# المقنطف

الجز الحادي عشر من السنة التاسعة البراء الماسعة البراء (اوغست) ١٨٨٥

-0:0:0 0:0:0:-

وردت الينا الرسالة الآنية من كعبة العلم والنضل وإمام اهل العقد واكل السيّد مجد القصي شيخ الجامع الاحدي فطوّقنا بها جيد المقتطف وحسب الاماني من اياديه نُقتطف

حضرة منشئي المقنطف الفاضلين

أمَّا بعدُ فاني ما برحتُ منذ انشاء مفتطفكا العلي الباهر الذي سار في البلاد العربيَّة سير البدر المنير الزاهر اروِّض في منتزهات علومهِ نَظَري واجبل في ميادبن فنونهِ فِكَري فاذا هو روضٌ اريضٌ أَيْنَعت بالنجاح المارة وغرّدت بالنلاح اطيارة وبحر علم ننفذَف بدرر النوائد سواحلة وتنهر بالمعارف من كلَّ فن جداولة لا يعرف فضلهُ الا ذو وه ولا ينكرهُ اللا جاهلوهُ فان عَيت بصيرة معاند او مكابر بانكار فضائله او قصرت مدارك جاهل عن فهم براهينه ودلائلهِ فاذاك اللا على حد قول النائل

كضرائر الحسناء قلنَ لوجها صحدًا وبغضًا انهُ لذميمُ

وفول الاخر

والنجمُ تستصغرُ الابصارُ روَّية والذنبُ للطَّرفِ لا للنجمِ في الصِّغرِ فلند خدمتا به البلاد العربية عموماً والقطر المصري خصوصاً اوف خدمة عمومية ومذسهلتاهُ لاهلهِ بوجودكا بين ظهرانهم طوقتاهم باعظم ممنونية فاستوجبتا من المجميع جيلًا بعد جيل الذكر الطيّب والثناء المجميل كيف لا وقد عمتا به المدارس واحييتاها للعلوم بعد دروسها ونشرتما

الفن في كل ح المشاراليو ويب. وقد اليو زيادان مجناهُ . يُطلب

إفتقعها باظهار كاغتسا فنمن . . وإن نفقاتها ثم قدر دخلها تنبرًا على نواليا أله تحقيق مناه على ان من ا انساعها مترا يما في الولايات ضيقة فاختارت ن قد اكتشفوا لعلَّ ذلك بنال مشق يجب ان لهر البيدر مثلا اعها نحو وإدا ان يكون طول

> ينضاون الكثير ون

انوار المعارف حتى في المنازل لاربابها بانارة شموسها فنحثُ اخواننا من كرام المصريبت وإفاضل المسلمين على انتخاب نحبه واقتطاف ثماراد به فهوذاك المقتطف الذي جمع من العلوم والننون ما تفرَق وآ تُتلف وطالما غبطنا به الديار الشامية حتى رأيناهُ مجدا لله نزيل ديارنا المصرية داني القطوف نازلاً بجوارنا بالمعروف فهيًا بنا كرام المصريبن للاشتراك باكرام ذاك النزيل ذي الفضل المبين اعني به نزيل الفضل وللادب ولنفتح له صدرًا من كف الكريم ارحب ولنحرص عليه حرص العاقل السلم على حياته والمجبل على دربهانه فنكون له في الفضل من المشاركين ولمعروفه من الشاكرين فاجزاه الاحسان الا الاحسان وله المعسين

مجد القصبي بالجامع الاحدي ا مكان الختم

طنطا

-140-0-0101-

# الكوليرا اوالهواء الاصفر

ان مسألة حقيقة الكوليرا وإنتشارها والتوقي منها ومعالجنها من اهم المسائل الشاغلة لارباب العلم والسياسة في هذه الايام. وقد نشرنا في الجزء السابع من السنة الثامنة كلام الدكنور كربنتر الانكليزي في هذا الشأن واوضحنا غة مذهبة وهوان هذا الوباء محلي يتولّد من نفسو في كل بلاد توفّرت فيها اسباب تولّد وانه ظهر في بلاد مصر سنة ١٨٨٢ من نفسو ولم يفد عليها من مكان آخر. ونشرنا في الجزء الثاني من هذه السنة كلام الدكتوركوخ الجرماني ومذهبة وهوان الكوليرا وبالا وافد يتولد في بلاد الهند فقط و ينتقل منها الى غيرها من البلدان. وقد بعث الينا الآن جناب صاحب السعادة الدكتور سالم باشا سالم طبيب العائلة الخديوية بخلاصة نفرير المؤتمر السحي الذي النام برومية في هذه الاثناء وبعث الينا جناب الدكتورغرانت بك رئيس اطباء السكك الحديدية المصرية بالنفرير الذي تلاه في المؤتمر الطبي بكوبنهاغن في العام الماضي فوجدنا بين التقريرين مطابقة تامّة في اشهر قضاياها وإدرجناها كليها حرصًا على ما نضناه من الغوائد الكثيرة التي برغب قراء المقتطف في الوقوف عليها

لقد على نحو ان وإلكسيل

الشهيره المتحنة (ا وروشار الطبيبان

باشیلی و

وقد الشهير فة بشمالاعد وبعد الا المفاوضة

المدوضة ثم انهم اج ذلك ما المداوضة الكرنتينا ب

لوخ حيـ مثاحة فيو رضعة في ـ

# التقرير الاول

# محصَّل التقرير الرسمي للمؤتمر الصحي الدولي المنعقد في رومية

لحضرة صاحب السعادة الدكتور الذهير سالم باشا سالم

لفد وصل الينا التقرير الرسي الذي وضعة المؤثمر الصحي فرأينا ان نبسط ما استنتج منة على نحو ما يأتي

ان القومسيون الصحي مؤلف من الاطباء المندوبين من تسع عشرة دولة في جملتها الجابون وللكسيك . فالاطباء المندوبون من المانيا العلامة الشهير كوخ وارهارد ومن النهسا والجر الشهير هوفمن وجروز وباهيني ومن اسوج ونروج الاطباء ليمن وبرجمن ودال ومن الولابات الجيمة (اميركا الشهالية) الطبيب الشهير شريترج ومن فرنسا الطبيبات الشهيران برواردل وروشارد ومن انجلترا (ومعها الهند) هنتر الشهير وثورن وفيرر ولويس ومن بلاد سويسرا الطبيبان سوندر يجر وربلي ومن الروسيا الطبيب الشهير ايك ومن ابطاليا الاطباء المشهورون باشيلي وسمولا وبونومو وسيبونا ومولشوت

وقد عقد المومسيون جاسته الاولى تحت رئاسة الاخير من مندويي ايطاليا وهو مولشوت النهار فقر رأي اعلب الاعضاء على تأليف لجنة طبية لترفع نقريرًا الى المؤتمر العمومي الذي بشم الاعضاء السياسيين ايضًا وبكون هذا التقرير خلاصة ما يجمع عليه اعضاه القومسيون الطبي وبعد الاطلاع عليه اما الن يشرع المؤتمر العمومي فورًا في الخوض والمذاكنة فيه او انه يؤخر الفاوضة فيه الى ان يرد لكلّ من الاعضاء السياسيين ما يوقفة على مقاصد دولته في هذا الشأن . ثم انهم اجمعوا على انه لا يتعرَّض احد للمسائل النظرية العلمية بهذا الصدد . واقر المؤتمر العمومي ذلك وانفق اعضاؤه بالاجماع على ان لا يكون لكل دولة الأصوت واحد . ثم شرعوا في المناوضة في الموضوع فاجمعوا ما عدا مندوب الدولة العلية وهو زوروس باشا على ان ضرب المنافضة في الموضوع فاجمعوا ما عدا مندوب الدولة العلية وهو زوروس باشا على ان ضرب الكرنتينا برًا لا يوقف سير الهيضة فاذًا هو لا يجلب فائنة ولا يدفع وافنة . ولقد اجاد المعلامة الكرنتينا برا لا يوفف سير الهيضة مؤيد بالنظريات العلمية الا ان ضرب الكرنتينات لا يتيسر مناحة فيه مثبت بالبراهين القاطعة مؤيد بالنظريات العلمية الا ان ضرب الكرنتينات لا يتيسر وضعة في حير الاجراء ومقام الانمام

سريبن أو جع من أو نزيل لاشتراك صدرًا من درجهانو

الاحمان

حدي

ة لارباب وركربتر يكل بلاد ن مكان اليا الآن بر المؤتمر مل الماضي

نميناه من

ثم تناول البحث المذاكرة في امر منفعة الكرنتينا بحرًا فافضى الى محاورة شديرة عضد فيها العلامة كوخ ابطال الكرنتينات بحرًا بما استطاع من قويم المحجة و واضح البرهان وإشار بوجوب انخاذ الوسائط التحفظية في السفن الحاملة للركاب وإخص هذه الوسائط وإهمها اقامة كشف طبي مدقّق على كل المراكب اثناء مرورها في البحار . ثم قال ان مسير المحجاج عند عودتهم من مكة المشرفة بجب ان لا يكون الأبرًا على الساحل الابن البحر الاحمر اي على الطريق المعلومة للحجاج وقال هوفهن الشهير المندوب من دولة النمسا ان ضرب الكرنتينا سوائح كان برًّا او بحرًّا يعسر اجراق لا يحنفة من المصاعب وإنها كلتيها يكن خرقها فتضيع الفائن المقصودة وتذهب النتيجة ادراج الرياح لكن ضرب الكرنتينا بحرًّا وإن كان فيه من الصعوبة ما في ضربها برَّا الاً ان اجراء أكد ولذلك يلزم ان تكون فوائن أتم

فعقبة العلامة كوخ بايضاح حالة الكرنتينات المجرية على ما تبيّن لهُ من استكشافانه الشخصية وحكم ان لا فائنة فيها وانهُ يتعذّر بل يستحيل وضع كرنتينات اتمَّ واحسن منها

ثم قرَّ قرارهم على ما يأتي وهو: انه لما كان قد ثبت جليًا ان الكوليرا تفد علينا دائمًا من الهند على المنظام على ما يأتي وهو: انه لما كان قد ثبت جليًا ان الكوليرا تفد علينا دائمًا من المهند على المنظام عليها يزدادان صعوبة كلما تمكنت تلك الصلات وكانت البلاد الواقعة على سواحل المجر المتوسط لا يمكنها قطع المواصلات بعضها مع بعض وكان قد ثبت من سير الويا الاخير ان الكرنتينا المجرية لا منفعة فيها قط فقد نقرً ران بقاء الكرنتينات من الآن فصاعدًا لا يجدي نفعًا. وقد اصرَّ كوخ على وجوب الالنماس ارفع الكرنتينات المجرية فلتي معارضة شديدة ولذا استوَّجل المجتد في طلبه الى المجلسات الآتية

وفضلاً عن هذا فقد قرّر القومسيون الطبي لهذا المؤتمر بالاجماع انه ينبغي عزل المرض الموجودين في المراكب المارّة في المجر الاحر عن غيرهم من الاشخاص وإن تعهد ملاحظنهم الى الطباء بعد النقاهة والشفاء وبجب على كل ربان سفينة ليس في سفينته طبيب ان يقصد قونسلانو دولته لاجراء الكشف الذي تجربه الادارة الصحية المحلية وإن المراكب التي ترد من البحر الهندي الى المجر حاملة للحجاج ولا طبيب فيها يجب وضعها تحت قانون مخصوص وإذا كانت حاملة لركاب واردين الى سواحل المجر الاحمر فتكون تحت القانون الذي يجري على المراكب التي فيها اطباء . وإن المراكب التي تأتي من المجر الهندي الى المجر المتوسّط مارة بالمجر الاحمر ينبغي ان يجري عليها الكشف مرّين اولاً عند دخولها في المجر الاحمر وثانيًا عند دخولها في المجر وثانيًا عند دخولها في المحر وثانيًا عند دخولها في المحر وثانيًا عند دخولها في المجر المحر وثانيًا عند دخولها في المركب اشخاص مصابون بالكوليرا وجب وضع تلك المراكب اشخاص مصابون بالكوليرا وجب وضع تلك المراكب الموتون بالكوليرا وجب وضع تلك المراكب المحر المحر وثانيًا عند دخولها في المحر وثانيًا عند دخولها في المحر وثانيًا عند دخولها في الموتوب وضع تلك المراكب المحر وثانيًا عند دخولها في الموتوب وضع تلك المراكب المحر وثانيًا وحد في تلك المراكب المحروب والمحروب وضع تلك المراكب المحروب وضع تلك المراكب المحروب والمحروب وضع تلك المراكب المحروب والمحروب وال

نحت القا وقد

او اخاد البلاد الب

افوم المسا

اتيد عا عامتهٔ بـ لولا

ولكننا نع الآان طو بعضهم ان طرق الس

رفي الاحي بإن ماء ا وحب

تاريركث الدكتور؟ س بلاد

نجارية في ولايتم الأ

الضيف نعم ا

منعها ولا

نحت الفانون انجاري على المراكب الملطخة بهذا الداءوفيها اطباء

وقد الَّف القومسيون لجنة ثانوية للمجث في مساَّلة التطهير والمراد بهِ اماتة الجراثيم المرضية او اخاد قوتها فتصير اضعف من ان نقوى على احداث المرض ، اما وسائط الوقاية والحيطة في البلاد التي و بئت بهذا الداء فعزل المرضى وانحجر عليهم ليسا منها في شيء واقوى الوسائل بل افوم المسالك الى نقليص ظله هي اصلاح هواء البلاد وتطهيرهُ من ادران الاقذار

# التقرير الثاني

لحضرة عزتلو الدكنورغرانت بك رئيس اطباء السكك امحديدية المصرية

انيت هذا المؤتمر لاسمع واستفيد ولكن رئيسنا المحترم قد طلب اليّ ان اتلو على مسامعكم شيئًا عا علمته بالاختبار عن الكوليرا مدة انتشارها في القطر المصري فلبيت طلبة عن طيب نفس

لولا اكتشافات الدكتوركوخ الحديثة لم نكن نعلم عن حقيقة الكوليرا الا الشي اليسير. ولكننا نعلم انها وبالا قتال وإنها مستوطنة بلاد الهند وتنتقل منها الى غيرها مع البشر برًا وبحرًا لا أن طول السفر في المجار والقفار لا يناسبها ولذلك لم تدخل أستراليا حتى الآن وقد اثبت بعضهم أن سفر ثلاثة ايام في القفار يقطع دابرها وإنتقالها قد يكون سريعًا وقد يكون بطيئًا بحسب طرق السفر المعوَّل عليها وهي اشد انتشارًا في الحرَّ منها في البرد وفي المنخفضات منها في المرتفعات وفي الاحياء القذرة منها في المنظيفة وقد ثبت أن عدواها تنتقل بماء الشرب الى كل طبقات الناس بإن ماء الشرب من اقوى الوسائط لنشرها

وحبذا لو ان كل طبيب عالج هذا الوباء يقررما بخنبره من امره فانه اذا اجتمعت قاربر كثيرة سهل علينا معرفة حقيقته وعلاجه واستئصا له من وطنه الاصلي فاني اصدق لما قاله الدكتور كيرون في المجمع الطبي بمدينة بلفست منذ ابام وهو "انه لو امكن استئصال الكوليرا ن بلاد الهند لسلم البشر من شرها" فان الهند وطنها الاصلي وكل بلاد بينها وبين الهند صلات نجارية في خطر من امتداد الكوليرا اليها ولكنّ استئصال الكوليرا من الهند المر تعجز عنه الجمابرة ولا بتم الا بانخاذ التدابير الصحيّة اللازمة سنين عديدة ولا بدّ لنا في غضونها من ضيافته و بئس الضف

نعم ان الكوليرا و بالا وافد يُنفل من بلاد الى اخرى ولكن التجارة التي هي علَّه نقلهِ لا يمكن منعها ولا توقيفها ولو وقّفت لاضطرَّ كثيرون الى الخداع والتهريب وإمندَّ الوباء سرًّا وهو شرٌّ من

نيها العلامة جوب انخاذ طبي مدقن مكة المشرفة تجاج وقال نسر اجرافئ لنتيجة ادراج

استکشافانو نها

ائمًا من الهند نات والتحفظ وإحل المجر لاخير ان إيدي نفعًا. إلذا استؤجل

عزل المرضى للاحظنهم الى المجر الهندي للجر الهندي لل على المراكب على المراكب عند دخولها في مثلك المراكب م تلك المراكب م تلك المراكب م تلك المراكب

امتداده جهرًا وعندي ان البلاد التي تطيل الكورنتينا على السنن الواردة من بلدان مصابة بالكوليرا معرضة لها آكثر من البلاد التي نقصرها وتستعل الوسائط اللازمة للتطهير وإزالة العدوى

فاذا وفدت سنينة ظهرت فيها الكوليرا على بلاد لاكوليرا فيها وجب ان يطهر وسفها وهوفيها بدخان الكبريت او بشيء آخر من مزيلات العدوى ثم ينقل الى مخزن على البر ويُطهر ثانيةً مدة اربع وعشرين ساعة حتى يتخلل الغاز المطهر كل خلاياهُ اما الخرق فيجب ان يُعنَّني بتطهيرها اشد المعناية فتُبسط على شيء كالشبكة وتوضع المواد المطهرة تحنها حتى نصعد امجرتها ولنخلل الخرق كلها. ويجب تطهير السفينة جيدًا وتنظيفها قبلًا توضع فيها بضاعة اخرى . اما الركاب فيسم لم بالنزول الى البربعد الكشف الطبي والتطهير

وهذا الاسلوب لا يخلو من الخطر ولكنَّ خطرةُ اقل ما لو اضطرَّ الاصحَّاء والمصابون ان ينيم فهن ابنية الكورنتينا هذا فضلًا عن ان حجر السفن لا يتمُّ اللَّ في جزيرة بعيدة عن الناس حتى لايتيسر لاحد الهرب منها وفي ذلك من المشقَّة ما يسهِّل لاكثر روِّساء السفن ان بخادعوا مأموري الكورنتينا حتى يتخلصوا منها

هذا من جهة البضائع والاصحاء من الركاب اما المصابوت بالمرض فتُحْرَق فرشهم كلها ال توضع في الماء الغالي او تحيى على حرارة شدية و يغسل المرضى بماء عشن حامض كربوليك (فنيك) وأوضع تحتهم وسائد من القطن او نحوم لامتصاص المبرزات وتطهيرها وتلف ابدانهم بانسجة مطهَّرة ويوضع فوقها ادارة دافئة وينقلون من السفينة الى مستشفى الكوليرا في مركبات مطهِّرة. وإذا وُجِد في السفينة جنة ميت بالكوليرا يُذَرعليها انحامض الكربوليك وتلف في كنن مطهر وتدفن باسرع ما يكن

هذه هي الوسائط التي أشيرٌ باستعالها على كل سفينة ظهرت فيها الكوليرا وإنت الى بلاد لا كوليرا فيها وإما اذا اتت من بلاد مصابة بالكوليرا ولم تظهر الكوليرا في السفينة لاحقيقةً ولاشبهة ولم بكن عزة نقط . وسقها خرقا فلامانع عندي من الترخيص لركابها وبضائعها بالدخول بعد الكشف الطبي لطولارج البسيط وإذا كان الوسق خرقًا فيلزم تطهيرها وتطهير مكانها من السفينة. وإذا حدث في اول سنر السفينة حوادث اشتُبِه في كونها من الكوليرا ومات اصحابها او شفوا فعلى الطبيب الذي بأنها ليكثيرًا وه لاجل الكشف الطبي ان يتاكُّدكون امتعة المصاب قد حُرفت او طُهْرَت وإن ينتبه الى كل مصاب بالاسهال من الركاب و إماملة معاملة المصاب بالكوليراكا نقدّم

وإذا اتت سفينة من مكان مصاب بالكوليرا الى مكان آخر مصاب بها ايضاً وجب ان نعامل اللومل كانه

عاملة ال 4,

رنجري ع بالوباء ار

وعا وجب اس لايضطرا وقد مر

إِنَّمُ الكور (1111) الكوردون الكة فقلك

لاينلل عد فرية حول نها ولكن وإذاة

عليم ان يعم محث في كي امامن

الول ان ع جدًا ملة ا

انالذ الكلومل) و

ماملة السفينة التي اتت الى مكان غير مصاب لئلاً بزداد الوباء شدة وإنتشارًا

وبجب على نظارة الصحة ان نغم مستشفيات للكوليرا وتطهر الاسراب وتنظف الشوارع رنجري على البيوت كشفًا طبيًا. وبجب على كل ربَّان سفينة بستخدم ملاحين من بلاد مصابة الوباء ان يعرضهم للكشف الطبي قبل دخولم الى السفينة

وبما ان قطع الصلات بين البلدان المصابة وغير المصابة لايكن ولوكان في قطعها أكبر النفع رجب استخدام افعل الوسائط الصحّية لحصر الوباء في الاماكن المصابة بالوباء بشرط ان لا بضطر اهاليها الى تعدي هذه الوسائط

وقد مرَّ عليٌّ وباءان في مصر بيَّنا لي فوائد الكوردون ومضارَّهُ ففي الوباء الذي انتشر سنة ١٨٦٥ إِنَّهُ الكوردون ولكن الاجانب المقمين في مصر اضطربوا أكثر مَّا اضطربوا في السنة الماضية (١٨٨٢) عندما اقيم فهذا دليل على أن مجرد وجود الكوليرا كاف لاضطراب الناس. ولم يند الكوردون الاتأخير الوباء عن البلوغ الى الاماكن التي بلغها اخيرًا فاستعدَّت له بعض الاستعداد رِلْنَهُ فَعَلَىٰ فِي برُّ مَصِرَ تَلْكَ السَّنَهُ كَمَا فَتَكَ سَنَةً ١٨٦٥. وَإِلَّوْلِي عَنْدِي الْغَاءُ الكوردُونَ لَانَهُ البلل عدد الوفيات ولا بمنع انتشار الوباء. ولو امكن ان بقام كوردون لا يجنازهُ احد لوجب ضربة حول كل مدينة ينتشر فيها الوباء لانة يحصر فيها الى ان ينقرض منها ان لم يكن وطنيا نها ولكن ذلك ضرب من المحال اذلا بد من ان يجنازهُ كثيرون خلسة او بوسائط أخرى

وإذا فشا الوباء في مكان واراد البعض من اهاليه ان يهاجروا الى مكان آخر فلا يصعب عليم أن يعرضوا انفسهم على منتشي الصحة لكي بطهر وهم بمزيلات العدوى هم وامتعنهم. وإني اترك لحث في كيفية تطهيرهم الى علماء الهجين لكي بشير ما بالاساليب المناسبة لذلك

اما من جهة الوسائط الدوائية الوافية التي استعلما في القاهرة عدا الوسائط الصحية اللازمة الول ان عيا لا كثيرة من عيال الفاهرة كان كل فرد من افرادها ياخذ من خمس نقط الى خمس شرة نقط من الحامض الهيدروكلوريك المختّف ثلاث مرات في اليوم ولم يُصّب منهم الأواحد لطوالارج أن هذا لم يستعل العلاج المذكور. وعندي أنه يجب أن لا يؤكل الاطعة الا مطبوخة ، في أول منز عِنا مدة أنتشار الكوليرا ولا يشرب الماه الابعد اغلاثه كثيرًا وإما العلاج الشافي فقد توفقت ، الذي بأنها ليكثيرًا وها اني ابسطة لديكم بالايجاز

ان الذين عالجنهم سنة ١٨٦٥ وشفوا كنت اعطيهم جرعات صغيرة من بروتوكلوريد الزئبق الكلومل) وكنت أكرَّرها بحسب الاحوال ولم اشاهد شيئًا من فيضان اللعاب مع ان مقادير الومل كانت كثيرة بسبب تكرر الجرعات لدان مصابة طهير وإزالة

سفهاوهوفبها ويطهر ثانية تني بتطهيرها يها ونقلل كاب فيسم

سابون ان ة عن الناس السفن ان

فرشهم كلهااق لىك (فنيك) ابدائهم بانسجة ئبات مطهرة. في كنن مطهر

بلادلاكوليرا اشبهة ولم يكن الكشف الطبي الى كل مصاب

حب ان نعامل

ومنذ خمس سنوات اضطررت الى استعال بي كلوريد الزئبق (السلياني) علاجًا للاسهال المخاطي الذي يعتري الاطفال وقت التسنين فنجحت نجاحًا دعاني الى استعالد في معانجة الاسهال المزمن المنتكس الذي يصيب البالغين ، فطننت ان فعل الكلومل السابق هو من السلياني القليل الذي يتولّد منه في المعنق وإن هذا السلياني يبيت المكر وكوكوس الذي يهيج الامعاء ويسبّب الميضة

وعندما وفدت الكوليرا اخيرًا رأينها اولاً في دمياط وكنت اعالج المصابين بها على هذا الاسلوب . اذا اصاب الانسان اسهال بسيط اعطيته صبغة الافيون بجرعات كبيرة متقطعة . فكان ذلك يكفي غالبًا لقطع الاسهال فاذا لم يكف بل اصابه في لا واعنقال اقطع الافيون عنه واعطيه بي كلوريد الزئبق من ثمن قحة في الجرعة الى جزء من سنة عشر جزءًا كل ربع ساعة ان نصف ساعة او ساعة حسب حالته . وعندما كنت أدعى الى مصاب ظهرت فيه كل اعراض الوباء او بلغ درجة النهو كنت اعطيه البي كلوريد حالاً

ولا اطيل الكلام بذكر الوسائط الاخرى التي كنت استعلما مثل الفرك بالخردل والخل ومحاولة حفظ الحرارة المحيوانية بهن الواسطة ونحوها من الوسائط لان غرضي الاول نقربر فعل بي كلوريد الزئيق فاني وانق انه علاج ناجع في الكوليرا وقد عالجت به ثمانية وستين مصابًا من مستخدمي سكة المحديد فات منهم خمسة عشر فقط وذلك نحو ثلث معدًل الموتى من المصاين ما لهند

والان اقص عليكم حادثة مثبتة بامضاء الدكتور قروني وهو من اشهر اطباء القاهرة الني القاهرة مكاناً مزد مم السكان اسمة بولاق واكثر سكانو من العملة وفيه اكواخ قذرة والى جنوبية مطحنة كبيرة محاطة بسور علوه 1 تقدماً والمطحنة والارض المسوَّرة التي بجانبها في مكان منخنض من الارض والى جانبها الشمالي المشرقي اراض مرتفعة فيها كثير من الاكواخ المذكورة ولا منهم من الاوربيين جانبها المجنوبي الغربي الاصطبلات اكديوية . وفي هذه المطحنة 47 عاملاً 1 ا منهم من الاوربيين والبافون من المصريين اما الاوربيون فبيونهم في القاهرة ولما المصريون فيسكنون في الاكواخ المذكورة ولما المصريون وقال لهم ان انتم بنينم المذكورة ولما المصريين وقال لهم ان انتم بنينم ضمن سور المطحنة ولم تخرجول منة ما دامت الكوليرا هنا اعطيتكم اجوركم حسب العادة واطعمتكم وسقيتكم مجاناً والا النزمت ان اترككم من خدمتي الآن فاجابة اثنان وثمانون منهم الى طلبه وانقطعوا عن عيالم اما العملة الاوربيون فلم يشترط عليهم هذا الشرط فلبثول يترددون على بيونهم في القاهرة كل يوم و يرثون في اماكن مصابة بالكوليرا ، وما يجب ذكرهُ أن علة المطحنة يشربون ماة القاهرة ما المناه والقاهرة ما الموربيون فلم يشترط عليهم هذا الشرط فلبثول يترددون على بيونهم في القاهرة كل يوم و يرثون في اماكن مصابة بالكوليرا ، وما يجب ذكرهُ أن علة المطحنة يشربون ماة

مصفًى مثر ثم ان في الأكوا

سكانها ا غنير بالكو وكانت : اما الثلاث

والثمانون ويظهر مو ويظهر مو

رو الاماكن لا لانتصب الاتصال سببة عن

هذا الوباء وإس

لكل واستأثر بال فبةً ولكنَ منيد يعيشر

على ا وصلابته . الاعراض مشتق معة . منى مثل الذي يشربه اهالي القاهرة . وإما اهالي بولاق فيستقون من الماء غير المصنى ثم انتشرت الكوليرا في بولاق ولم تسلم منها الاصطبلات المخديوية . وكان معظم اشتدادها في الاكولخ القريبة من المطحنة حتى الزم الامر الى حرقها كلها وبما حرقت المتباً كثيرون من سكانها الى جانب سور المطحنة وإقاموا هناك الى ان هيأت لهم المحكومة مسكنا . ومات منهم عدد غنير بالكوليرا . ولم تدخل الكوليرا الى المطحنة مع ان الربح كانت شهالاً من انتشارها في بولاق وكانت تهب على المطحنة من جهة الاكولخ المذكورة ولم يصب احد من كل الذين اقاموا فيها الما الثلاثة الذين خرجول منها فاصيبوا كلهم ومات اثنان منهم . وعندي انه لو لم يمنع الاثنان ولفانون عن مخالطة عبالم من الوباء لمات اكثره به ولحملوه الى الاوربيين الذين في المطحنة . ولفهر من ذلك ان جرائم الكوليرا مها كانت لا تنتقل في الهواء حية ولا سيًا اذا كان جاقًا حارًا ولوكان الهواء الاصفر يتولد كل سنة في اكثر مدن القطر المصري . ومعلوم ان الكوليرا لانصب على البلاد انصبابًا بل تدخلها خلسة من ثغر من ثغورها ونتشر من بلد الى آخر مجسب الانصال بينها . وهذا دليل على ان احوال المجو لا علاقة شديدة لها بها . ولا شبهة عندي انها سببة عن كائن حي وانناستمكن من قتلو بعدما يدرس علماؤنا طبائعة بالتدقيق سببة عن كائن حي وانناستمكن من قتلو بعدما يدرس علماؤنا طبائعة بالتدقيق

هذا واني أرى في ما بينتهُ لكم من الوسائط الواقية والشافية ما هو اقدر على مقاومة هذا الوباء واستئصاله من كل الكورنتينات التي لا يكن ضبطها

-----

## الالماس

لكل شيء في الدنيا ند يسابقة وخصم يناصبة وهذا الالماس لولا الياقوت لغاق في النمن واستأثر بالبهاء وكان على المجواهر سلطانًا وكلاها لو قدّر الناس قيمتة بنعه لكان دون اكثر الكائنات فيمة ولكن كم من مناع باطل يباع ثمينًا لجاله ورونقه وكم عاقل نفيد بعيش حيدًا ويوت فقيدًا لكثرة ماله منبد بعيش خيدًا ويوت فقيدًا لكثرة ماله على ان الالماس لا يخلو من المنافع ولو قلت وأنما علت قيمته لبريفه وبهائه وندرة وجوده وصلابته ولناس يكنفون في الغالب بهائه وصفاء مائه ولكن العلماء لا يقتصرون على هذه الاعراض بل قد اشتغلوا منذ قديم الزمان بعرفة اصله وحقيقة حاله حتى رسوا على انه اخو الغم منتق معه من اصل واحد . فهما صفا الالماس وفاقت محاسنة فانما الكربون ابوة والغم اخوة منتق معة من اصل واحد . فهما صفا الالماس وفاقت محاسنة فانما الكربون ابوة والغم اخوة

بًا للاسهال بحة الاسهال ب السلياني عاء ويسبب

بها على هذا غ متقطعة . لافيون عنه بع ساعة ان كل اعراض

ل والخل نقرير فعل ن مصابًا من للصابين

القاهرة ال وإلى جنوبيو كان مخنف نكورة والى ن الاوربيين في الاكواخ ان انتم بقينم دة وإطعمتكم على بيونهم في

يشربون ماه

والحسن فيه والفيح في اخيه اعراض اوجدتها الفدرة الفائفة لغايات لا تُعرَف ومقاصد لا تُدرك. على ان دعوانا بقرب النسب بين الالماس والفيم لا يقنع العاقل بها ولو اسندناها الى العلماء ما لم يعرف كيف بعرف كيف انصل العلماء الى اثبانها ثم اذا تبين له ذلك واقتنع بصحيه احب ان يعرف كيف يصير الكربون ماساً ولماذا لا يحوّله الناس الى ماس ويكفون العالم مشقة النفتيش عنه واستخراجه من قلب الارض . فعلى هن الامور مدار كلامنا في النبنة التالية

النبذة الاولى. في اصل الالماس واصطناعه

كان الالماس يُعَدُّ قديًا حجراً كالبلور او الياقوت او غيرها من المجواهر وبقي محسوبًا كذلك حتى قام الفيلسوف الانكليزي اسحق نيوتن فتبيَّن له انه ليس حجرًا كفيره من المجارة الكرية وحدس حدسًا ان اصله مادة دهنية جامنة كالكافور ونحوه ما يكثر عنصر الكربون فيه ولكنه لم يُعل به وفي سنة ١٦٩٤ للميلاد جمع ولكنه لم يُعل به وفي سنة ١٦٩٤ للميلاد جمع بعض من اعضاء جعية فيورنسا نور الشمس على حجر من الالماس فجعل يصغر شبئًا فشبئًا امام حتى اختفى . وفي سنة ١١٧٧ احرق الكياوي الفرنسوي لافوازيه حجرًا من الالماس في الهواء فاشتعل كما تشتعل المخمة ولم يبق منه بعد احتراقه الآغاز الحابض الكربون صرف ولا فرق بينة احتراق المخم من عناصر أخرى قليلة مع الكربون ولماس كربون صرف ولا فرق بينة وين المخم الأان المخم مركب من عناصر أخرى قليلة مع الكربون ولماس كربون صرف متبلور. واحراق الالماس مهلٌ ومجرّبوهُ كثيرون وقد جرّبناهُ مرارًا بمرّاى من الجمهور

فدليل العلماء على ان الالماس كالخم في اصلوهو الخبربة والمشاهدة وكفي بهما دليلاً لافناع العاقل. فاذا قلت وكيف بتبلور الكربون الصرف في الطبيعة فيصير الماساً ولم لا يصطنع البشر الالماس بالصناعة بعدما عرفوا اصلة قلنا ان جواب المسألة الثانية وهي عمل الالماس بالصناعة متربعي جواب المسألة الاولى وهي تبلور الكربون الصرف في الطبيعة حتى يصير الماساً فاذا غرف جواب هذه المسألة فلا يبعد ان يعرف جواب تلك

اما جولب المسألة الاولى فغير معروف وللعلماء اقول لكثيرة فيه قال بعضهم (وهو ليبك الشهير) ان الالماس بتكوّن من انحلال النبات وفي قوله هذا من الغموض والاجمال ما يذهب بفائدته . وقال آخر (وهو الاستاذ سيلي) ان الحامض الكربونيك الذي في الهواء وعلى وجه الارض يغور الى باطنها مع الماء ويتسفّل فيها حتى اذا بلغ اعماقها واشتدّت عليه حرارتها انحل الى العنصرين البسيطين اللذين يتألف منها وها الاكسجين والكربون فالاكسجين يتركب عليه فيحصل الالماس من تبلوه غيره وإما الكربون فيلاس من تبلوه

ويبنى مرً مًا لاحا ولا

رجالًا انك المستخرج المعدن ا وقطر خ

واجاها به الكربون فنظر اليو ان الالماس

الآا ان يكون . عليه في الد انبو بة مر الأثلاثا م طما الثلا

ومعلوم از ولذلك ية في صنع الا غيرمعر وة

ولا يعلم بم بالصناعة و

ونحو ذلك

اشهر بُظن من ط ويبقى مركوزًا في باطن الارض حتى تجرفه المياه او نستخرجه بد البشر. وقال آخرون غير ذلك مًا لاحاجة الى بسطه هنا

ولا يبعد ان يكون القول الناني هو الصحيح او قريبًا منهُ كما قد ثبت بالتجربة ، وذلك ان رجلًا انكليزيًا يسمى هني صنع الالماس سنة ١٨٨٠ على الطريقة التالية : اخذ زيبًا من الزيت المستخرج من العظام (وهو مؤلف من عنصري الهيدروجين والكربون) ووضعة مع قليل من المعدن المعروف بالليثيوم في انبوبة سميكة جدًّا من المحديد - قطر جوفها نصف قيراط فقط وقطر خارجها اربعة قراريط - ثم اجاها من طرفيها وطرقها حتى المتحا المتحامًا محكمًا جدًّا . واجاها بعد ذلك اجاء شديدًا دام بضع ساعات حتى انحل زيت العظام داخلها الى عنصريه الكربون والمحدروجين فاتحد الهيدروجين بعدن الليثيوم ورسب الكربون فيها اسود فاحًا فنظر اليوبالنظارة المكبرة فوجد فيه احجارًا صغيرة من الالماس الحقيقي - فلم تبق شبهة بعد هذا في ان الالماس بحصل من تبلور الكربون وإن البشر قد توصلها الى عالم بالصناعة

الاً ان ذلك لا يتحد دليلاً قاطعاً على حدوث الالماس في الطبيعة على هذه الصورة لاحتمال ان بكون حدوثة على صورة أخرى و فاصطناع الالماس على ما نقدّم وإن كان ممكنا لكنه لا يعوّل عليه في الصناعة لسبين الاول صعوبة هذه الطريقة والثاني كثرة نفقتها فان مستنبطها صنع ثمانين البوبة من الانابيب المارّ وصفها واحى الزيت فيها كا ذكرنا فتشقّت وتفرَّرت كها لا ثلاثاً من شدة الضغط داخلها وكثرها كانت نصع مسامها عند الاجاء فيخرج الزيت منها واما الثلاث التي سلمت فتكون الالماس فيها ولكن احجارًا صغيرة لا تكاد ترى الا بالمكرسكوب ومعلوم ان هذه الاحجار لا تصلح لشيء في اعتبار الجوهريين فيذهب النعب والمال عليها سدى ولذلك يقال ان الالماس ممكن ان يصنع الآن نظرًا لا عملاً . وإن كان لا بد من تبلور الكربون في صنع الالماس فصنعة بعيد مع امكانه لان المكربون لا يتبلور الا بعد تذويبه بمذوب ما وهذا في صنع الالماس فصنعة بعيد مع امكانه لان المكربون لا يتبلور الا بعد تذويبه بمذوب ما وهذا فيرمعروف او بعد صهره بالاحاء وهذا عسر جدًا في ما نعلمة . على أن الليالي يلدن الغرائب فيرمعروف او بعد صهره بالاحاء وهذا عسر جدًا في ما نعلمة . على أن الليالي يلدن الغرائب السناعة ولا بد لمن يطلب تمام الغائنة في هذا الشأن من معرفة حال الالماس في مواطنه ومعاد نو رخو ذلك ما يذكر في النبذتين الاتين

النبذة الثانية . في مواطن الالماس ومعادنه واشهر احجاره

اشهر مواطف الالماس ارض دكّان في جنوبي الهند حيث يوجد مع حصّى مقدودة في ما بُظن من طبقات الصخور الرملية الصلبة التي تكوّنت منذ ادهار طويلة. وقد كان كل اعتماد لائدرك. العلماء ما لم عرف كيف واستخراجه

بني محسوباً من انحجارة لكربون فيه في الميلاد جمع في المواء بين بعد ينقى بعد رف متبلور.

دليلاً لاقناع صطنع البشر من بالصناعة و الماساً فاذا

(وهو ليبك ل ما يذهب اء وعلى وجه رارنها انحل بيتركب مع من تبلوره الناس في استخراجه على بلاد الهند وما جاورها حتى كشفوة في غرة القرن الثامن عشر في بلاد برازيل باميركا المجنوبية مع الحصى المقدودة من الصخور الرملية الصلبة وفي طبقات الصخور نفسها . ومعلوم أن الصخور الرملية مؤلفة من حبوب الرمال والرمال تحتمها المياه والامواج من صخور كانت قبلها . فوجود الالماس فيها أما أن يكون بعد تماسك حبوبها معًا وتحوه لها الى طبقات صخرية وإما أن يكون قبل أن تحولت الى صخر وذلك مجرف الماء للالماس من مكان آخر وطره له بين حبوب الرمال ثم تماسك المحبوب فصارت صخرًا و بني الالماس في قلب الصخر . والله أعلم وقد وجدوه في حبال أورال ببلاد الروس

في معادن الذهب والبلاتين وفي بورنيو والجزائر وجنوبي افريقية حيث هو كثير جدًا يتوهم كثيرون من اهالي بلادنا أن الالماس بكون في قلب الصوَّان واللبيب يعلم ما مرَّانة يكون في الصخور الرملية الفدية أو في ما أنقدَّ منها وإنه قلما يوجد في أرض لا يوجد الذهب فنها وتوقم الناس أن الالماس يوجد مشرقًا متالقًا لا صحة له شجارته تشبه الصغ اليابس المتصلّب حين وجودها ولا رونق لها ولا أشراق وإنما يبدو بريقها وإشراقها بعد قطعها وصقلها فمثل الطالب الالماس في الصوان مثل الطالب اللوالوء في القفار أو البلور في المجار

قلنا أن اشهر مواطن الالماس بالآد الهند وقد وجدوا هناك من الالماس ما لا نقدر قبئة وحسب معادن الالماس في الهند شهرة أن خرجت منها اشهر الماسة في الارض وهي المساة قوهي نور اي جبل النور فهذه وجدت منة عهد قديم وتوارثها ملوك الهند خلفًا عن سلف ثم انصلت الى الوك الافغان ومنهم الى ملوك المند خلفًا عن سلف ثم انصلت الى الوفغان ومنهم الى ملكة الانكليز حين ضمّت بنجاب الى بالادها سنة الم الموفي اليوم أكرم جوهرة بين جواهرها و يقال ان وزئها كان اولاً ٩٠ قيراطًا وفي سنة المامها أورنكزيب ملك المغول لجوهري من البندقية ليقطعها و يصقلها ( يششخنها) فردها اليه بعد التقطيع وقد نزل وزئها الى ١٨٠ قيراطًا والظاهر ان المجوهري البندقي سرق اقسامًا كيرة منها . ولما دخلت في حوزة ملكة الانكليزكان وزئها ١٨٦ قيراطًا ثم تولًى جوهري من امستردام نقطيعها فانخط وزئها الى ١٠٦ قراريط ويقال ان نقطيعها لم يكن على غاية الانقان ولذلك لا بزال بريقها دون ما مجب ان يكون

ووجدوا في جزيرة بورنيو ماسة ملك متان ولا يبعد ان تكون آكبر ماسة في الارض وقد تواريها ملوك متان منذ نيف ومئة وعشرين سنة و يقال ان وزنها ٣٦٧ قيراطًا وإن وإلى بنافيا دفع بها ثلاثين الف ليرة انكليزية و بارجنين فلم يبيعوها لله والماس بلاد البرازيل صغير في الغالب الأانهم وجدوا هذاك حجرًا كبيرًا سموة كوكب الجنوب وقد كان وزنة قبل القطع ٢٥٤ فبراطًا

فصار به ما استخر دائرة اس انكليز ي

اشراقًا و لبرة انكا هناك في

يقع احدها أ الاشكا ا عيوبها . الستة اله

نشاري -عشرة في القاعدة ا

ويتمن ا

سموقة ا الالماس الساعات

الزجاج ضربًا مر فيثقبها بد

وي: اعلاها ا

فيصفوما

فصار بعده أكا قراطاً وكانوا يستخرجون الالماس بكثرة من معادن البرازيل فقد بلغ وزن ما استخرجوه بين ١٢٧٦ و١٨١٨ ثلثة ملايين قيراط وثمنة سبعة ملايين ليرة انكليزية ثم وسعوا دائرة استخراجه ولكن لم يحظول بما املوا فان قيمة ما استخرجوه بين ١٨٦١ و١٨٦٧ لم تبلغ مليوني ليرة انكليزية ، ولما س جنوبي افريقية تشوبة الصفرة ولكن فيه الماس كثير بحكي الماس الهند والبرازيل الشراقاً وصفاء . ولكر الماسة وجدت هناك تزن ١٨٦٨ قيراطاً وقد استخرجوا ما قيمتة ثلثون مليون ليرة انكليزية منذ اكتشفوا الالماس في جنوبي افريقية اي منذ سنة ١٨٦٧ وكل معادن الالماس هناك في حوزة الانكليز

النبذة الثالثة . في تقطيع الالماس ومنافعه

يقطع الالماس على اشكال شتى لاظهار رونقة وزيادة بريقة وتحسين منظرة واشهرها اثنان الحدها يكون اعلاه شكلاً مثمناً تحيط به اشكال عديدة وهو التقطيع الاثمن والاجهل وكلما زادت الاشكال فيه زاد المحجر بها وعلا قيمة الآان الجوهريهن قد بقطعون المحجارة هذا التقطيع لاخفاء عبوبها والآخر بكون اسفله مسطعاً ثم تأتي الاشكال المثلة في صفين احدها فوق الآخر وتلتقي الستة العليا منها في نقطة واحدة والاحجار التي نقطع هذا التقطيع يزيد فيها العرض و يقل السهك ويثمن الالماس عادة بتربيع قرار يطه وضرب المحاصل في ثمن القيراط الواحد فلو اردنا ان شفري حجرًا ثقلة ، اقرار يطعلى فرض ان ثمن القيراط الواحد ليرتان لربعنا العشرة اي ضربنا عشرة في عشرة وضربنا المحاصل وهو مئة في ليرتين فيكون ثمن المحجر كله . . ٢ ليرة ، ولكن لهذه الفاعدة شذو ذا كثيرة

ثم أن ما كان من الالماس صغيرًا مجنس الثمن يسحقونة في هاون من الفولاذ و يتخذ الجوهريون سخوقة لفطع الالماس نفسه وصقله وقطع سائر الجواهر وصقل البلور ونحوه و يتخذون شظايا الالماس لنقب الفولاذ والمينا والصيني والاسنان الصناعية وكل الاحجار الصلبة التي تركب في الساعات فان الالماس بقوى بصلابته على سائر الجواهر والمعادن وقوتة ظاهرة جليًا في قطع الرجاج فيقطعة ولو نزل فيه جزءًا من مئتي جزء من القيراط فقط ويستخرجون من البرازيل ضربًا من الالماس اسود اللون غير ناضج ولبخس ثمنه وصلابته يتخذونة لنقب الصخور الصلاق فيثقها بسمولة عظيمة ونفقة قليلة ومدة قصيرة

ويتاز الالماس عن غيره بصلابته وهو يغش كثيرًا فالمجر الواحد قد بركب من قطعتين اعلاها الماس حقيق وإسفاها جوهر آخر . وإلا لماس الضارب الى الصفرة قد يدهن بالانيلين فيصغو ما في ولكنة بعود الى الصفرة بعد غسله بالماء والصابون فتنبّه

عشر في بلاد بقات الصخور والامواج من لما الى طبقات ن آخر وطمره بخر. والله اعلم ببلاد الروس حدًا

يعلم ما مرَّ انهُ لـ الذهب فيها للتصلّب حين ا فيقل الطالب

ما لا نقدر قبينة المسهاة قوهي نور صلت الى الموك لى بلادها سنة يبراطًا وفي سنة ننها) فردها البه اقسامًا كبيرة ب من امستردام لانقان ولذلك

, الارض وقد وإلي بدافيا دفع مغير في الغالب في ٢٥٤ فيراطًا

### منارة الادب

لجناب حبيب افندي بنوت

اذا امعنًا النظر في ثغر الاسكندرية رأيناه والمجدلة يباري مدن اوربا في ترتيبه ونظامه وشرائعه وإحكامه ويقبلي في المشرق كعروس ذات جمال وكال ترمقة العيون ونتطاول اليه الاعناق ونقصده الام المختلفة من انجاء شتى مختلطة ومتحدة معاً في الاعال مع تنوع المجنسية ولملذهب متسابقة في ميدان النجارة فتعود بالمال والثروة . فلندعها مطلقة اعنتها في ميادين الثري ولم المكسب ولنلتفت قليلاً نحو منارة الادب لنرى ما هي عليه الآن فلا نلبث طويلاً حنى نورها آخذًا في المخفاء بعد ان كنا نرجو بقاء شمه ساطعة في ساء الثغر وكواكبها مائلة نحى الافول بعد ان علت في فلك الاسكندرية وما ذلك الالان حاجننا الكبرى اعني بها ناديًا ادبيًا بجنمع فيه شبان الثغر غير موجودة في الاسكندرية

فعلى مَنْ تُرَى تلقى مسئولية ذلك ان لم يكن على عاتق شبان النغر وإدبائه الذبن بهلونة تكاسلاً او تشاغلاً عنه بما لا فائدة منه . وليس وجود النادي المذكور بامر عظيم يقف عنده ذوق الهم والمروقة فالشروع فيه لا بحناج الإ الى الارادة وهي تذال المصاعب وتزيل المتاعب . وفغ ابول النادي ينم اما بساعدة اثنين او آكثر من ذوي المقدرة والغنى وإما بالاكتتاب للاشتراك . ثم تُعلَن شروط الدخول وتحدَّد قيمة الاشتراك وتُعيَّن اوقات الافتتاح وتُستحضر اللوازم كالكنب والجرائد المفيدة وما شاكل ما لا يستغنى عنه

ولا ادري كيف نحن متفاعدون عن ذلك وفوائده لكل فردٍ منا لا نقدَّر هذا فضلًا عن أنا برى غيرنا باذلَّا جهن في فتح ابواب الملاهي والمسرَّات العارية عن الادب حتى كادت فسحات الاسكندرية نضيق دونها لكثرتها فتخسر البلاد بها الخسائر العظيمة المادية والادبية كما لا يخفى على كل متأمَّل فيها

آن البلاد المنهدنة لما رأت لزوم النوادي الادبية لها وعلمت عظم النوائد التي تنتج لها منها بادرت الى انشائها ولذا لا ترى بلدة منهدنة خالية منها، فالنا اذا لا نشمر عن ساعد المجد ونبذل الدره اليوم لنعتاض عنه دينارًا غدًا فنقندي بالذبن سبقوا من اهل الغضل ونسعى بعل يعود على البلاد بالنفع العيم والخير الجزيل. وما نقوله عن ثغر الاسكندرية في هذا المعنى بقالً ابضًا عن كل مدينة في القطر المصري فانك لا تجد فيه بلدًا الا رأيت حاجنه الى ناد تنهذب به اخلاق الشبان وتنتف عقولم

ذكر الحر وإلى الوظيفة . ان نلتفت

لا بغي بهِ كالطعام امورًاكة

اول من الكيكاء الذ الحكاء الذ اصلاح شا حفائق ك

السلطنة ا لدُّاكثر م ملا

الجسد مو بجيطة بالا انتحانات

على اخنلا الاول متظ

الهول صوف في ا اللاصق بك

## فلسفة اللباس

#### النبذة الرابعة . في وقاية اللباس للجسد

ذكرنا في النبذة الماضية التي أدرجت في الجزء السابع والثامن ان جلد الانسان بقي بدنة من الحر والبرد بعض الوقاية . وبينا هناك ان الغرض من اللباس مساعدة المجلد على التيام بهن الوظيفة . قان ساعدة فقد وفي بالغرض المطلوب وانتفع منة الانسان والأفلا . ومرادنا الآن ان نلتفت الى المواد المختلفة التي يصنع الناس اكسينهم منها لنرى ايها بني بالغرض المذكور وليها لا بني به ولا تخنى اهمية هذا الموضوع لكل احد ولاسيا لان اللباس من ضروريات المحياة كالطعام والشراب عندكل المتمدنين . وسيرى الذين ينعمون نظره في ما نكتبة فيه ما يفسر لهم أمورًا كثيرة كانول يرونها ولا يعلمون علنها

اول من مجت بحثًا علميًّا في فلسفة اللباس هو الكونت رمُفُرد الذي قلنا في الكيمياء البيتية انهُ اول من مجت في فلسفة الطعام. وذلك ان ديوك باقاريا دعاهُ اليه لينتنع بعلمه شأن كل الملوك الحكاء الذين يقرّبون العلماء منهم فلبّي دعوته وإنى الى باقاريا وإقام في مدينة مونخ وجعل بهتم في اصلاح شان المجند من حيث ماكلهم ومشربهم وملبسهم معندًا على الامتحان العلمي المدفّق فاكتشف خائق كثيرة وسمّت نطاق المعارف وعادت على جرمانيا بالنفع العظيم حتى قبل ان عظمة السلطنة المجرمانية مؤسسة على الاصلاح الذي ادخلة هذا الفاضل في نظام جيوشها وإنها مدبونة للكثر ما هي مديونة لبسارك وملتكي

ولا يسعنا المقام ان نذكركل الاسمحانات التي اجراها ليعلم اي الانسجة اقدر على وقاية الجسد من الحر والبرد ولكننا نقول بالاختصار انه صنع شرمومترا وإقامة مقام الانسان وجعل مجيطة بالانسجة المختلفة وبراقب نفوذ الحرارة منه الى الهواء ونفوذها من الهواء اليه فنبت له بعد النفانات شتى ان مواد اللباس تختلف في قوتها على ايصال الحرارة وإن هذا الاختلاف يتوقف على اختلاف موادها وعلى مقدار الهواء الذي يتصل باليافها و يتخلل مسامها ، وبما ان الامر الول متضن في الثاني والثالث نغض الطرف عنه ونلتفت البها

الهوا \* منصل بكل الاجسام ولاصق باكثرها ويتضح لك ذلك من انك اذا وضعت قطعة صوف في الماء فان الماء لا يبللها اولاً لانه لا ينصل بها والذي ينعهُ عن الاتصال بها هو الهواء اللاصق بكل شعرة من شعرها كما يظهر للعيان . ويظهر هذا ايضاً من انك اذا ذررت برادة يبه ونظامه نظاول اليه وع انجنسية ميادين طويلاً حتى ها ماثلة نحق ني بها نادياً

ب يهلونهُ عنده ذوق اعب. وفخ للاشتراك. إزمكالكتب

ا فضلاً عن نت فسحات نم كا لا يخفي

, تنتج لها منها گجد ونبذل بعمل يعود يقال ايضاً . بو اخلاق الحديد على الماء فانها نطفو عليه مع ان الحديد انقل من الماء بنحو ثماني مرات وواضح انها لم نطفُ الا لانها ملتصقة بشيء يجعلها اخف من الماء وهذا الشيء مو الهواه. ومثل ذلك دقيق المخم الناعم والهباب فانهما لا يغرقان بالماء ولا يتبللان به وإذا دهنت قرصاسًا ابيض بسناج السراج واوقفته في الماء ونظرت اليه منحرفًا رأيت السناج الاسود ابيض صقيلًا كأنه صحيفة من النضة وما ذلك اللا لان الهواء الفاصل بينه وبين الماء يعكس النوركا تعكسه المرآة فيحجب رؤية السناج عن العين فلا ترى الا النور المنعكس بالانكسار الكلي . وأكثر الحشرات التي تطفو على وجه الماء وتغوص فيه تظهر كأنها مغلفة بغلاف من الزئبق وما ذلك الالانها مغلفة بالمواء الذي يعكس النور. وعلى هذا النمط يغوض البط في الماء ولا يتبلل لان كل ريشة من ريشه محاطة بغليل من المواء فيمنع الماء من الاتصال بها

وإذا نح الصوف والقطن ونحوها من المواد نسجًا يقرّب اليافهما بعضها من بعض لم يستطع الهواء ان يتخللها كما يتخللها لو لم يكن نسجها كذلك

وقد عُرف بالامتحان ان الهوا الساكن موصل ردي للحرارة اي ان الحرارة لا نتصل من جسم الى آخر اذا كان بينها هوالاساكن . وهذه حقيقة راهنة ولها شواهد كثيرة يعلمها كل احد . من ذلك ان الثوب المبطن يدفئ أكثر من غير المبطن ولو كان هذا اسهك من ذاك مع بطانته والنسيج السخيف يدفئ أكثر من الصنيق ولذلك فالاحسن الاكسية هي التي يخلل اليافها هوالالان هذا الهواء ينع حرارة الجسد عن الخروج منة الى الهواء الخارجي اذا اشتد البرد و ينع حرارة المهواء الخارجي عن الوصول الى الجسد اذا اشتد الحر" ، والظاهر ان العناية جهزت الحيوانات التي في البلاد المباردة بصوف غزير يحنوي كثيرًا من الهواء ليقيها من البرد القارس ، وكان يجب ان تكون الحيوانات التي في المنطقة الحارة مجهّزة بهذا الصوف ايضًا ليقيها من الحر" لولا اسباب أخرى جعلت الصوف الغزير مضرًا بها لكونو مباءة الحشرات التي تكثر في المنطقة الحارة مجهّزة بهذا الصوف ايضًا ليقيها من الحر" لولا اسباب

فللثياب الصوفية مزية على سائر الانسجة في وقاينها الجسد من الحرّ والبرد ولها ايضًا مزية أخرى اهم من الاولى وهي انها تنظف الجلد من الاوساخ التي تفرّز منه كماسيجيء عاد تمان غريبتان

من عوائد قبيلة الموانو بانفو في افريقية ان الكلمة تكون بعد كلمة الملك لاخته من ابيوان اموود المي تغنب خليفتة من بنيه بعد موته ولكنها تحرم من الزواج الشرعي ويقتل كل مولود تلدة حين ولادته . ومن عوائدهم اختصاص اولاد الرجل مخالهم الاكبر وليس بابيهم فاذا مات واحد منهم في حياة ابيه التزم ابية أن يقوم بالعوض لخاله

النبات بوولا يصل حبث الغذا

ندم بل له كانطون ذلك مًا يط بدرونها ق ناصة بالاثي

بانًا آخر . النطر ان يه جوانب الط لا يخفي

اللَّا مركبًا م زاد مقدارهُ من اشتعال في بعض اح اكثر منه في ه

لان علماء ألا السكان لا ا الدكتور ززل والبعض ألا

(۱) مثر ربنکنر فی م

عدار الحامة

## النبات والصحة

النبات ابن الارض ينمو عليها و بغندي منها ونحن نفتذي منه ومن الحيوان الذي يغتذي ولا يصل الغذاء الى ابدانا ما لم يتركب اولا في ابنيتو، فهو معهدنا في هذه الحياة الدنيا من حبث الغذاء والنهاء ولولاهُ ما استطاع الانسان ان يسكن هذه البسيطة . ولا تفصر فوائنهُ في ما تندم بل له فوائد أخرى لا تخنى على احد فهذه العقاقير الطبية كالكينا والمورفين والالياف الحشبية كالفطن والكتان ومن اخشابه تبنى البيوت والسفن وتصنع الآلات والادوات الى غير ذلك مًا يطول شرحه ولا يخفى على احد وصفة. وله فوائد غير هذه قلما ينتبه اليها الناس وقلما بدرونها قدرها ولو عرفوها حق المعرفة لوأبت ساحات المدن والضياع وشوارعها وازقتها فاصة بالاشجار والانجم والاعشاب وأبها رأبت احدًا يقطع شجرة الأليزرع مكانها شجرة أخرى او نائز آخر ، وسجيء معنا من الحقائق ما يثبت ذلك اثباتًا ينفي الربب وبوجب على اهل هذا النظر ان يعتنول بالاشجار مضاعف ما يعتنون بها الآن ولو لم يزرعوها الأحول البيوت وعلى جوانب الطرق

لا يخفى ان الهواء مو لف من غازبن بسيطين اسمها الا تحجين والهيدروجين وإن فيه غازًا النا مركباً من الا تحجين والكربون اسمة الحامض الكربونيك، وهذا الغاز سام بعنى انة اذا زد مقدارة في الهواء عن حد محدود لم يعد الهواء بصلح للتنفس، وهو يتصل الى الهواء من اشتمال المحطب وتنفس المحيوان وإند ثار الاجسام النباتية ويتولد ايضا من النبات المحي بعض احواله، ولذلك بجب ان يكون في هواء المدن اكثر منة في هواء الضياع وفي هواء هذه النرمة في هواء البراري وبجب ان يزيد سنة بعد سنة على توالي الادهار ، والواقع خلاف ذلك لان علماء الافرخ (۱۱) الذين حالم هواء المدن والضياع والقفار وجدوا ان هواء المدن المزدحمة السكان لا يختلف عن هواء اللفار القاحلة من هذا النبيل، قال الدكتور بتنكفر الجرماني ان الدكتور وتنل الرحالة اتاه بانية زجاجية وكان قد ملاً بعضها بالهواء من صحاري افريقية القاحلة والبعض الآخر من وإحانها النضرة وسدًها سدًا محكمًا عن كل ما حولها . فحلل الهوائين ووجد والمعض الكربونيك فيها وإحدًا . وسبب ذلك واضح وهو ان الهواء كثير الحركة سريع والمدار الحامض الكربونيك فيها وإحدًا . وسبب ذلك واضح وهو ان الهواء كثير الحركة سريع

ضح انها لم الله دقيق المناج الله من المناوع الله على الل

لم يستطع

نتصل من

شومحاطة

ال احد. مع بطانيو. معالالان يمنع حرارة الحيطانات كان يجب

ة ايضًا مزية

لا اسباب

من ابيواق كل مولود فاذا مات

 <sup>(</sup>١) مثل ده سوسر في جنيفا وفرفر في هولندا وبوسنغلت في فرنسا ورسكو في منشستر وشلز في رُستك
 ربنكفر في مونخ

الانتشار يمتزج بعضة ببعض دائمًا . هذا اذاكان مطلقًا وإما اذاكان محصورًا كهواء البيوت القليلة الكوى او التي لا تفتح كواها تحجبًا عن النور فيزيد مقدار اكحامض الكربونيك فيه عن المعدل الطبيعي ويفسه ُ

واما عدم تكاثر هذا الغاز على توالي الايام والسنين فلنن في الطبيعة مصرفًا له وهو النبات الذي يمنصه من الهواء وبجرده من كربونه ويرده اليه اكسجينًا نقيًّا. وهذه حقيقة علمية مقرَّرة لا يمنازع فيها وحالما أثبنت ظن البعض ان زرع الاشجار والرياحين بجانب البيوت وفي ساحانها ينقي هواء ها من هذا الغاز المضر ويكثر فيها الاكسجين عنصر الحياة وتجرأوا على ذكر ذلك في الكتب العلمية كأنه حقيقة مقرَّرة ، ولكن ذلك منقوض ايضًا لما عرفت من ان مقدار هذا الغاز في الهواء المطلق واحد دامًًا. اما الهواء المحصور فحيوان واحد ينسذهُ افسادًا لا يطهره مئة نبات وفتح كوة من كوى البيت بنفي هواءة اكثر من زرع ممّات من الرياحين

ذكر الدكتور بتنكفر انه حلل هواء البستان الشتوي الذي في مدينة مونخ (وهو ماولا بالنبانات ومغطى بالزجاج حتى لا يتجدد هوائئ) فوجد معدل الحامض الكربونيك في هوائو مثل معدله في الهواء الخارجي. والمشهور الموكد ان النبات يمتص الحامض الكربونيك نهارًا و يفرزهُ ليلاً ولكن الدكتور بتنكفر وجد انه في النهار اكثر منه في الليل وكرَّر التحليل مرارًا عدية فكانت النتيجة واحدة فانتبه حيئة إلى ان ذلك حادث من تنفس العملة الذين يدخلون المستان نهارًا و بخرجون منه ليلاً

وما قيل في المحامض الكربونيك يقال في الاكتبين اي ان، قدارهُ في الهواء وإحد دامًا كثر النبات او قل فقد حال بعضهم هواء المجبل الابيض القاحل فوجد مقدار اكتبينه مثل مقدار الاكتبين في آجام بنكا لا الملتفة الاشجار . ولا يخفى ان ما نقدم من نساوي مقدار المحامض الكربونيك والاكتبين في الهواء كثر النبات في الارض او قل مخالف لما هو شائع ومبطل لما يدعيه البعض من فائدة النبات للصحة ولما يدعيه البعض الآخر من ضرره بها

وقد يظهر كلامنا هذا مناقضًا لما صدَّرنا بهِ هن المقالة وإسلفنا من فوائد النبات ولكننا لم ننقض فائدة واهنة الاَّ لنثبت فوائد راهنة وهذه الفوائد على ثلاثة انواع ادبية وطبيَّة وطبيعية و<sup>ما</sup> نحن نشرح كلاً من ذلك بما بحتملة المقام من التفصيل

الفائنة الادبية \* عرف الناس منذ القديم ان مناظر الرياض النضرة وعبير الرياحين العطرة تشرح القاوب وتزيل الكروب وإن هذه الفواعل العقلية الادبية توَّثر في النفوس فبصل تأثيرها الى الابدان فتقوى الصحة و يشفى المرض كقول الصفي الحلي

وفوله

ولان فويًّا عَد ا بُدَسُّ في عر عنهٔ الى غير

ونساء وإو السرور نش اما الانكليز الميسر بعيو ودامت اكم فانشأول اكم

وهرعوا الح الى الصحة و

شعرنا بهان بالمحانها الم بأغري النا الحكومة ذلا

الفائد في البلاد الف الرسمية ان سافة ثمانير ولكنة يتردد فاصرف همومك في الربيع وفطه ان الربيع هو الشباب الثاني

, قوله

ورد الربيع فمرحبًا بورُودهِ وبنُور بهجنهِ ونَوْر ورودهِ يغني المزاج عن العلاج نسيمهٔ باللطف عند هبوبهِ وركودهِ

والانسان ميًّا ل طبعًا للاستمساك بما يخفف همومهٔ و بزيل غمومهٔ فان لم يجد لذلك سبيلًّا فويًّا عَدَ الى المسكرات والمخدرات التي تسكن جاش النفس وتخد اضطراب العقل ولكنها سمُّ بُدَسُّ في عروقهِ فتخفف عنهٔ حسرة لتعقبها حسرات فلو وجد سبيلًا قويًّا يسلمي به هم مِهُ ما عدل عنهُ الى غيره

ذكر الدكتور تندل الشهير ان انجرمانيين بخرجون ايام الاعياد زرافات زرافات رجالاً ونساء فاولادًا يتنزهون على ضفاف الانهار فيمرحون في رياضها الغناء سكارى من كاس السرور نشاوى من خمر الصحة كانهم اسراب المهى وانجاذر وقد خلا لها البر وطاب المرعى الما الانكليز الذبن يُنعون عن التنزه ايام الاعياد فتغص بهم الحانات فيعاقرون الخمرة و ينادمون البسر بعيون غائرة وقلوب خافقة وظهور مخنية والوائ ممتقّعة حتى ينبلج صباح اليوم الدالي . ودامت الحال على هذا المنوال الى ان انتبه اولو الامر والنهي بنداء تندل وغيره من العلماء فانشأُول الحدائق العمومية وادخلوا فيها موسيقى الحكومة في ايام الاعياد فهجر الناس الحانات وهرعوا الى تلك المجنائن الوقًا وعشرات الالوف وتبدَّل حالهم من الضعف وإنكساف البال الى المناهية والابتهاج

هذه هي العائلة الادبية من النبات وإننا واكحق يشهد لم ندخل حديقة الازبكية مرة الأ شعرنا بها الغائلة وإثنينا على الذي الحنطها وإحكم ترتيبها وإقام فيها الموسيقي العسكرية تصدح بالحانها الشجية فتنعش النفوس، وياحبذا لوكثرت المثال هذا المحدائق في كل المدن وأُغري الناس بالتردد عليها بواسطة الموسيتي او بمعارض المحيوانات والآثار. فإذا فعلت الحكومة ذلك رمجت بما يحسن من صحة رعينها اضعاف اضعاف ما تنفق على هذه المجنائن

الفائدة الطبيَّة ﷺ قد ثبت بالمراقبات الطويلة في بلاد الهند لمن الهواء الاصفر ينتشر في البلاد القليلة الشجر آكثر ما ينتشر في البلاد الكثيرة الشجر . وقد جاء في احد التفارير الهندية الرسمية ان طريق سمبلبور تمرُّ في بلاد كثيرة الشجر مسافة سبعين ميلاً ثم تمر في قفر لا شجر فيه سافة ثمانين ميلاً والهواء الاصفر لا يدخل البلاد الاولى وإن دخل كانت حوادثة خنيفة جدًّا ولكنة بتردد على القفر كل سنة و ينتك بالسابلة فتكا ذر يعًا. وقال الدكتور بريدن في التفرير

ء البيوت ك فيهِ عن

موالنبات فد مقرّرة لا في ساحانها في ذلك في هذا الغاز

مئة نبات

روهو ماوا في هوائه ينيك نهارًا عليل مرارًا بدخلون

د دائمًا کثر مثل مقدار ار اکحامض ومبطل لما

ت ولكننا لم وطبيعية وها

الرياحين نوس فبصل Non

الاقاليم

الى ذلك

يددما

الحياة.و

يدك ج

حرارتها

المتزايدة

جأفًا وذ

الثامن م

الاجسام

مديد غ

لان الحر

من جسد

بالانصا منها لكي :

شديد البر اشتد البر

الاشجار -

التي تصع

امتصنها ا

وبين الهو والتنّت بر

درجات و

وخا

ell

المذكور ان المدن الكنين الآجام قلما ينشر فيها الهواء الاصفر ولو انتشرت فيها الحميات في بعض شهور السنة وإما المدن المبنية على تلال عارية من الاشجار فيكثر تردد الهواء الاصفر عليها و يشتد فتكه باهاليها . وقال الدكتور مري انه لما فشا الهواء الاصفر في مدينة الله اباد سنة ١٨٥٩ دخل المحصون التي لاشجر حولها وفتك بالمجنود الذبحت فيها فتكا ذربعا ولما المحصون المحاطة بالاشجار فلم يدخلها قط . ويؤيد ذلك ان الهواء الاصفر الذي دخل بافاريا سنة ١٨٥٤ فتك بالاماكن القليلة الشجر اكثر مافتك بالكثيرتو ولوكانت مائية بالآجام وذكر الدكتور بتنكفر ان الهواء الاصفر الذي دخل جرمانيا سنة ١٨٥٤ و١٨٧٢ لم يدخل وذكر الدكتور بتنكفر ان الهواء الاصفر الذي دخل جرمانيا سنة ١٨٥٤ و١٨٧٢ لم يدخل البيوت القريبة منه . وذكر كربنتر وغيره من العلماء حوادث كثيرة يستدل منها على ان انقان الزراعة وتربية الاشجار بينعان انتشار الامراض الوبائية حيث كانت ننقشر ، وقد أوضح ذلك بالاسهاب في الصفحة ٢٩٢ وتم ٢٩٤ من المجلد الثامن من المقتطف

ولم جعدنا ان لذلك ثلاثة اسباب الاول ان النبات يقلل صعود المجار من الارض فلا تجف ولا يجف بزر الباشلس المحدث للامراض ولا يطير في المواء . وان لم يصدق هذا على المواء الاصغر يصدق على غيرة من الامراض الملارية . والسبب الثاني ان في الاراضي المقريبة من مساكن الناس كثيرًا من الاقذار والمواد العننة . وجذور النبات ترعى هذه الاقذار كا ترعى المواثي الكلا وتغتذي بها فان تركت الارض بورًا بقيت فيها هذه المواد الناسة وتصعدت الى الهواء وافسدنة او اغتذت بها جراثيم الامراض وتمت وتكاثرت وعليه فلا واسطة الاصلاح الاراضي الناسة الهواء خير من انقان زراعتها وتكثير النبات فيها . والسبب الثالث اعتراض الانتجار دون الهواء وتنقيتها له من الغبار والجراثيم المختلفة الطائرة فيه وهذا ايضًا منصل حيث اشرنا اليه آنقًا في المجلد الثامن . وياحبذا لوكان الاطباء الذين عالجوا الهواء الاصفر في النائدة الطيوري يحنوننا بما شاهدوا من انتشاره أفي الاماكن المشجرة بلغ اشدة ام في غير المشجن النائدة الطيوري بحنوننا بما شاهدوا من انتشاره أفي الاماكن المشجرة بلغ اشدة ام في غير المشجن النائدة الطيوري في الفائدة التي تحصل للبشر من ظل الاشجار وتبريدها للهواء وللابدان ايضًا . فن لامور المفررة ان حرارة دم الانسان تبنى على درجة وإحدة صيفًا وشناء أو تنت عن ذلك درجة وإحدة او المختفت درجة وإحدة بات الانسان في خطر مبين معان ارتفعت عن ذلك درجة وإحدة او المختفت درجة وإحدة بات الانسان في خطر مبين معان ارتفعت عن ذلك درجة وإحدة او المختفت درجة وإحدة بات الانسان في خطر مبين معان

حرارة الاقاليم التي يسكنها البشر تختلف بين اربعين درجة تحت الصفر في الاقاليم الثمالية واربعين درجة فوقة في الاستوائية - اما البرد فدواؤه سهل ميسور ولذلك ترى الجانب الاكبر من نوع الانسان يسكن الاقاليم المعتدلة والباردة وترى اهاليها اوفر نشاطاً من اهالي الاقاليم الحارة بل ترى اهل البلد الواحد اوفر نشاطاً في النصول الباردة منهم في الحارة والالماع الى ذلك يغني عن الاسهاب وإما الحر فعلاجة عسر ولاسيا لان في جسد الانسان معيلاً للحرارة يجددها في كل لحظة من الزمان فاذا لم تخرج منة زادت عن معدلها الطبيعي حالاً وإنصرم حبل الحياة ولكنها نخرج بثلاث طرق الطريقة الاولى باتصالها منة الى الاجسام المباشرة لله فاذا لمست يدك جسماً ابرد منها شعرت بالبرد حالاً لان المجسم بسلب جانباً من حرارة بدك حتى تصير حرارتها مثل حرارته وإجسادنا كلها مغمورة بالهواء وهو ابرد منها غالباً فيسلب جانباً من حرارتها المتابعي

الطريقة الثانية التبخر الجلدي: ألا ترى ان العرّق يبرّد البدن ولاسيا اذا كان المواه جانًا وذلك لانة يسلب حرارة الجسد عندما ينجر وقد اوضحنا ذلك في "فلسنة اللباس" في الجزء الثامن من هذه السنة . الطريقة النالثة الاشعاع وبراد بالاشعاع خروج الحرارة من الجسم الى الاجسام التي حولة . وسبيل الجسم الانساني في ذلك سبيل بقية الاجسام فاذا احميت قطعة من حديد ثم اخرجنها من النار وتركتها تخف حرارتها رويدًا رويدًا الى ان تبرد وما ذلك الأ لان الحرارة تخرج منها الى الهواء المحيط بها وهذا هو الاشعاع . وقد حسبول ان الحرارة التي تخرج من جسد الانسان في الاقاليم المعتدلة الحر يخرج نصفها بالاشعاع وربعها بالتنجر والربع الآخر بالانصال. فاذا ضعُنَت وإسطة من هذه الوسائط الثلاث قويت الاثنتان الأخريان او وإحدة منها لكي تسد مسد التي ضعفت . فا دام الانسان في الصحة وكان المواء غير شديد الحر وغير شديد البرد سهل على الجسد تعديل حرارته بهذه الوسائط وكذاك يسهل عليه ان يعدلها اذا اشتد البرد وإما اذا اشتد الحرُّ فهناك الطامَّة الكبري. وقد عرف الانسان بالاختبار أن في ۗ الاشجار خيرما يتقي به الحرفانها تحجب اشعة الشمس الشديدة اكحرارة وتضعف حرارتها بالامجزة التي تصعد من أوراقها . وما الحرارة التي تظهر عند احتراق الحطب الأحرارة الشهس التي امتصنها الاشجار من اشعتها . وإذ ذاك يبرد الهواء الذي في ظلها ويثقل فتختلف الموازنة بيئة وبين الهواء المحيط به فيتحرك نسمًا لطيفًا وبروّح جسد الانسان المستظل بها. وإذا كثرت الاشجار والنَّف برد الهواء في ظلها كثيرًا وبرَّد الهواء المجاور لهُ

وقد ثبت بالاسخان ان حرارة الاشجار نفسها اوطأً من حرارة الهواء المجاور لها مجنس درجات ولذلك يبرد الجسم المجاور لها بالاشعاع منة البهاكا يبرد جسم من يقيم في مكان بارد وخلاصة ما نقدم انة يجب الاكثار من زرع الاشجار في كل الشوارع والساحات لايهاج

كحميات في تردد الهواء فتكا ذريعا لذي دخل وقو المرابعا الم يدخل الم يدخل ذكر كرينتر

لصغة ١٩٢

من الارض يصدق هذا في الاراضي لواد الناسة و فلاواسطة بسب الثالث بات الاصغر باغير المشجن بعدها للهواء بين مع النا ناليم الفالية

رى الجانب

النواظر وتسلية الخواطر ولدر ً الامراض الوبائية ولتخفيف وطأة الحر. وقد نبَّهَا الى هذا الموضوع ما رأيناهُ منذ مدَّة وهو اقتلاع بعض الاشجار من شارع العباسية فان لم يكن في الامر حكمة غير ظاهرة فهو خطأ مين لان لاشيء يخفف حر شوارع مصر بعد ان وسعت مجسب النظام الجديد الاهذه الاشجار ولماله الذي برش فيها

# العرق الدموي

قيل ان الشعر اعذبه آكذبه ، والشعراء بضرب بهم المثل في المبالغة والغلو ولكن اذاعُري الشعر من لباس التصنع تجلّى بمحاسنه الطبيعية وافتح عافي نفس ناظمه من المعاني التي يجردها خياله ما تراه عينه وتسمعه اذنه فجاء صادق الرواية بعيدًا عن الغواية ، ولذلك لم يأب علماء هذا الزمان ان يتخذول اشعار المصربين والكلدانيين والهنود والعرب تاريخًا لما فات من اخباره ومرشدًا لما طس من آثاره بل ان الذين طعنوا في اشعار أوميرس منذ سين قليلة عادوا الآن فاقرق بوليما اذا يدتها اكتشافات شليمن (۱) واثبتت ان مليك شعراء اليونان لم ينطق عن الهوى ولم يجر الا في السبيل السوى

ثم لا يخفى أنَ كثيرين من شعراء العرب والعجم ذكروا من المجاز ما لا يرتاب المتدبر البصير في انهُ منقول اصلًا عن حقيقة كقول اسحق بن حسَّان اكخزيمي

ولو شئتُ ان ابكي دمًا لبكينة عليه ولكنْ ساحةُ الصبر اوسعُ وقول لوقانس الشاعر الروماني ابن اخ سنيكا الحكيم وقد ترجمنا ابياته بما يأتي فاضت دماهُ من مآقي طرفهِ فكأنْها بحرٌ ينيض بمائهِ ونقطرت من كل جارحة به فكأنهُ متضرّجُ بدمائهِ

وقد أبّد اقوال الشعراء على غرائبها كثيرون من الاطباء المجربين من المتقدمين والمتأخرين. ذكر ثيوفراسنس وارسطاطيالس اليونانيان ان بعض الناس يعرقون عرقًا دمويًا. وقال ديودورس الصقلي ان الافاعي الهندية اذا لدغت انسانًا اصابة ألم مبزح وعرق عرقًا دمويًا. وقال جالينوس ان مسام المجسد قد نفسع بولسطة التنفس السريع حتى يقطر الدم منها فيصير العرق دمًا. وذكر مزراي المؤرخ أن كرلُوس التاسع ملك فرنسا نزف دمة من مسام جسد المعرق دمًا .

ومن مخار فُبض عليہ باريس ا

راهبة وق وروى به الاطباء و

، حباري الد مجاري الد ولكن اح

بعينة العم ان يكون وذً

من قبل وذاً

دموي ثم يوم ويزي الجلد انهٔ

وجم فبلغت س ولندرةهذ

ويدرونه على أكتس المزاج فيخ صرف أو

ينور فور ا*لخوف* او

<sup>(</sup>١) كما جاء في الصفحة · ٢٦ و ٢٦ من السنة الأولى من المقتطف

ومن منارقه في الاسبوعين الآخرين من حياته مخارت قواه واسلم الروح وان واليا من الولاة فيض عليه وقيد الى الفتل فلما وقعت عينة على المشنقة عرق دمًا غزيرًا وروى لمبرد اسقف باريس ان قائدًا من قواد العماكر انكسر في احدى الوقائع فجرى العرق من مسامه دمًا . وإن راهبة وقعت في ايدي اللصوص فخافت خوفًا اجرى الدم من مسام بدنها . وذكر ذلك غيره وروى بعضهم ان رجلًا خرج العرق من بدنه دمًا وخرج معة ديدان ذقيقة وذكر ذلك احد الاطباء واسمة الدكتور بولي وعقب عليه ان الديدان المذكورة دم جامد استطال مخروجه من مجاري العرق ولا ريب ان خروج الديدان من مسام البدن امر غريب جدًّا يكاد لا يصدق ولكن احد الاطباء اخبرنا انه اعطى رجلًا مسهلًا قويًا فخرج من بدنه ديدان كثيرة . والحادثة بعيدة العهد ولا نذكر منها الله ما نقدم فان كانت صحيحة والعهن على الطبيب المشار اليه فلا يمتنع ان يكون ما خرج مع العرق ديدانًا حقيقية

وذكر بعضهم أن غلامًا في الثانية عشرة شرب كثيرًا من الخمر دفعة واحدة ولم يكن يشربها من قبل فاصابته الحمَّى وجرى الدم من لثته ثم من كل بدنه

وذكر كثير ون من الاطباء أن امرأة اسمها كاترين مرلن لبطها ثور على معدتها فاصابها في الاموي ثم عالجها الاطباء وقطعول القيء الدموي فجعل الدم يخرج من مسام بدنها نوبتين كل يوم و بزيد جريانة بضغط الجلد . وذكر الدكتور ايراسموس ولسن المشهور بمعالجة امراض الجلد انة رأى اثنين يعرقان عرقًا دمويًا

وجع الدكتور بولي المذكور آنفًا كل الحوادث التي عثر عليها في كتب المتقد مين والمتأخرين فلغت سبعًا وثلاثين حادثة فقط، وذكر انه رأى الكركدن يعرق عرقًا دمويًا في ايام الحرق ولندرة هذه الحوادث يكبر وقعها في النفوس فيبني الدهاة عليها مباني كثيرة فاستقايها مًا للسنّج وإحنيا لا على اكتساب اموالم، والغالب انها حالة مرضية تصبب بعض الناس ولا سيما النساء الهيستيريات المزاج فيخرج الدم من الاعضاء الرقيقة البشرة اولاً ثم من البدن كلوف نوب متقطعة، وهو امًا دم صرف او ممزوج بكثير من المصل او محناط بالعرق، والغالب انة يتحلب من البشرة تحلبًا ولكنة قد بنور فورانًا وقد يصحبة نفاط في الجلد وقد لا يسحبة شيء ويحدث العرق الدموي من شفق الخوف او الغم او البأس او نحو ذلك من الانفعالات النفسانية ولا لله اعلم

االموضوع حكمة غير ام الجديد

اذاعُرِّي ني يجردها علماه هذا اخبارهم ادو الآن

ب المتدبر

ن لم ينطق

لتأخرين. ا . وقال ا دموبًا . ا فيصير

ام جسده

# تفريخ النبات في ارض لاميكروب(" فيها

لجناب الدكتو شيلي شميل

انة من حين فتح باستور باب المجث في عالم الاحياء الدنيا وشأنها في توليد الامراض بجنه في الفيلكسرا (علّة ضربة الكرم) وباكنشافه علة كوليرا الدجاج وجمن الغنم كثرت مباحث العلماء في انواع الميكروب واكتشف كوخ باشلُس الندرُّن والهواء الاصفر وزع دومينكو فربر من ربوجنيرو انة اكتشف كذلك علة الحقي الصفراء وقالول ايضًا بوحود ميكروب لذات الرئة وذهب بعضهم الى ان لكل مرض او عرض ميكروبًا حتى قالول ان للتثاوُّب ميكروبًا ايضًا، وكثر تحدُّث الناس كذلك في شأن هذا الحي الصغير الشديد البطش الذربع الفتك وكثر خوفهم منة حتى حارول في شأن هذا الحي الصغير الشديد البطش الذربع الفتك وكثر فوفهم منة حتى حارول في امرهم وصارول لا يعرفون كيف بحناطون من شرّه وهو مالى الهواء ولما الهاء والغذاء ينفذهم من الف باب لا يستطيعون سدَّها حتى يسدُول عليهم ابول الحياة. على أنا لو تأملنا حقيقة الحال لوجدنا ان الحياة وإن كانت تفنى بمثل هذا الحي فوجودها انما هو متوقف على وجوده وإلّا امتنعت اصلاً فلازمنها لله كلازمنها للموت فالحياة والموت لا ينفلك احدها عن الآخركا قيل

لازم الموت في الوجود حياة لازمت في وجودها الموت في أرض وقد ذكرت احدى الجرائد العلمية جملة تحت عنوان "نفريخ النبات في ارض لا ميكروب فيها " نتيجتها ان الميكروب ضروري للنبات قالت ما محصلة ان الملامة بالمنور قدّم لمجمع العلم الفرنسوي رسالة لدوكلو الفرنسوي قال فيها انه زرّع المحمص واللوبياء في ارض نزع منها كل ميكروب وسفاها لبنًا منزوعًا منه ميكروبه كذلك فلم ينبتا. قال باستور وهذا الخاطركان قد خطر لي من قبل اذ اوعزت الى تلامذني بان يعنواعًا بحصل لحيوان صغير يفتات بقوت لا ميكروب فيه لاني اظن انه تمتنع حيانه في مثل هذه الحال . قالت الجرين المذكورة وهذه النجية فودي الى نتيجة أخرى مهمة جدًا وهي ان وجود الميكروب لازم لاتمام الهضم والا لم يتم ومن ثم ينهم ما لتعيين وظيفة هذه الميكرو بات في الهضم من الاهية لان معرفة ذلك تو دي الى فوائد كبرى في علاج انواع الدبسبسيا اي عسر الهضم

للاً شغلًا شاغ الحاضر و الوقوف ا

رأينا اذ ذ التفويم الآز وهو يشتمل من الدول

خدمتها وا

المبرم في م في زمن الم البرلمان .

سنَّ سنة ا لمانَّ اثنتي ع الخدمة الع ويستثنى م

في الخدمة ويوجد ع أُخرى تابع

اخری تا به والمتطوع و لا تشتمل ع

المؤ لفة من

<sup>(</sup>١) يطلق الميكروب على كل حي صغير لا يرى الآ الميكرسكوب نباتًا كان او جيوانًا

# قوات الدول الاوربية

نقلاً عن جوية الاهرام الغراء

في الهند البالغة . † الف نفر ولا على عدد الرديف والمتطوعين في المستعرات اما الاعداد المنوه عنها فهي

٢٥١٧٢٩٧٦ سكان بريطانيا فارلندا

٢٤٢٢٧٠ . الجنود العاملة

٧٦١١٢٢ . الجنود العاملة وغير العاملة

٨ . ٧٩٥ . ١ القوة المجرية

٠٠٠٠٠٢٢ سفن مدرعة وروادة

٠٨٤٠٠٠٠ غير مدرعة

٢١٤٢٠٧٥٥ نفنات الفوات البرية والمجرية

جنيهات انكليزية وهكذا في البقية

الروسية \* تجمع العساكر في هذه الملكة بالفرعة فمن كان سنة من ١٦ الى ٤٠ وكان قادرًا على حلى السلاح بؤخذ عسكريًا اذا وقعت عليه الفرعة ، اما البدلية بالرجال وبالمال في المنوعة بالاسم ولكنها انبعت حتى الآن منها في الخدمة العسكرية ٥ اسنة نصرف ست منها في الخدمة العاملة وتسع في الخدمة الاحتياطية ، وغد ما قوات أخرى عسكرية احداها في قنلاندا في سييريا وهن القوات تبلغ ٢١١٤٥٦ نفرًا في سييريا وهن القوات تبلغ ٢١١٤٥٦ نفرًا المرازة الى حومة القتال ٢٤٢٢٠٠٥ مقاتلين .

لل كانت الحروب واحوال الحروب شغلًا شاغلًا لخواطر الناس طرًا في الموقت المحاضر وكنا على يقين من رغبة القراء في الوقوف على حالة اوربا الهجومية والدفاعية رأينا اذ ذاك ان نأتي خدمة لهم على اثبات التقويم الآتي نقلًا عن احدى الجرائد الانكليزية وهو يشتمل على القوة البرية والمجرية لكل دولة من الدول الاوربية وعلى ما ينفق في سبيل خدمتها واليك بيان ذلك

الكرم في سنة ١٦٦٩ الا يتبع المحكومة ان تستبقي في زمن السلام جيشًا برسم الحرب الا بتصديق البرلمان . وقد نقر رفي القانون البرلماني الذي سنّ سنة ١٨٨١ ان تُحدَّد الخدمات العسكرية لمن اشتي عشرة سنة فتصرف سبع سنين منها في الخدمة العاملة وخمس في الخدمة الاحتياطية في الخدمة العاملة وخمس في الخدمة الاحتياطية في الخدمة العاملة من ذلك الحرس الخيالة فيستبقى هذا في الخدمة العاملة من النتي عشرة سنة كاملة ، ويوجد عدا هنه الصنوف من الفوة قوات أخرى تابعية وهي مؤلفة من الرديف والمستحفظ ولمتطوع والمتقاعد ، هذا وإن الاعداد الاتية المقتمن على قوة ابرلاندا العسكرية والموليسية المؤلفة من عا الف نفر ولا على الفوة الموليسية المؤلفة من عا الف نفر ولا على الفوة الموليسية

ع الك سنة ٩

س بيجنو مباحث كو فرَبر الضًا، الضًا، د المواء

على أنّا

متوقف

احدما

كروب ع العلم منهاكل كأن قد بنوت لا و النتيجة

ن مُمَّ ينهم د كبرى ٢٢٧٠٠٧٨٠ نفقات القوات البرية والمجرية جرمانيا \* بجب على كل رجل يستطيع حمل السلاح ان يخدم في الجندية مدة سبع سنوات يصرف منها ثلاثًا في الخدمة العاملة وما بقي في الخدمة الاحنياطية و بعد ان ينفصل عن اكندمة الاحنياطية بسجل اسمة في قائمة الرديف فيخدم ٤ سنوات آخري اما اهالي المقاطعات المجرية فيعفون من اكخدمات السابقة ولكنهم ملزومون بتأليف قوة بجرية . وقد انشئت في سنة ١٨٧٤ قوة جديدة مؤلفة من رجال اقوباء البنية لا بزيدون سنًّا عن ٤٢ بشرط ان لا يكونوا داخلين في الجندية او في الخدمة الرديفية او البحرية. وهذه القوات البرية بكاملها تؤلف جيشًا جامعًا تحت الحامر جلالة الامبراطور وعليها ان تحلف بدون شروط يين الطاعة والامانة

> ۲۱ ، ۲۵۲۴ سکان جرمانیا ٦٩٦٥٤٤ . الجنود العاملة

٤ . ١٥١٩١ . الجنود العاملة وغير العاملة

٠٠١٦٢.٥ القوة البحرية

١٢٠٠٠٠١ سفن مدرعة وروادة

٨٤ . . . . . سفن غير مدرعة

٢٢٦٢٤٧٤٩ نفقات القوات البرية والمجرية اوستريا وهنغاريا \* نقسم القوات العسكرية في هذه الملكة الى ثلاثة اقسام وهي انجيش العامل والرديف والمستحفظ فكل فرد من افراد الرعبة ملزم بالانتظام في سلك الخدمة العسكرية أمامن الخدمة البحرية فتحددت عشر سنوات تصرف ٧ منها في الخدمة العاملة و٢ في الخدمة الاحنياطية

٤٤٩٩٦٦٨٨ سكان الروسية

٩٧٤٧٢١ . الجنود العاملة

٠٢٦١٨٢٠٠ المجنود العاملة وغير العاملة

١٧٤ .٠٠٠ القوة العجرية

۲۷ .... سفن مدرعة وروادة

٢٤٦٠٠٠٠ سفن غير مدرعة

٠٠٠٠٠ نفقات القوات البرية والمجرية

فرنسا \* يفرض القانون العسكري في فرنسا على كل رجل صحيح البنية سنة من ٢٠ الى . ٤ أن ينتظم في سلك الجندية فيغدم ٥ سنوات في الجيش العامل و٤ في الرديف العامل و٥ في المستحفظ و٦ في الفوة التابعة للمستحفظ وهذا القانون يفرض ايضًا بان تكون الخدمة العاملة في القوة المجرية ٥ سنوات واكخدمة الرديفية اربع سنوات وعند نهاية هذه التسع السنوات يتحول الجندي البحري الى جندي بري فيبغي متعاطيًا الخدمة في صف المستحفظ البري حتى

يبلغ سن الار بعين

۸۶-۱۷۲۷ سکان فرنسا

٢٨٧٦.٥٠٠ الجنود العاملة

٢٧٥٢١٦٤. الجنود العاملة وغير العاملة

٤٥٧٥٧ . . . القوة المجرية

٥٩ .... سفن مدرعة وروادة

۲۹۷ . . . . سفن غير مدرعة

فيخدم فيه الخدمة ا المستحفظ

تنقضي هذ مدة سنتير على جميع

ATYIT 41.11

YFF99 . YETF

... 12 ... 00

1540 الد

العثمانية ال النظامي العسكرية سلكها كل سنة فيخلم

النظامية و المستعفظة, امتيازات

اما غير ا العسكرية

المقاطعات السلطنة في

766...

۱۲.٤۱۷ . المجنود العاملة ٤٦٨٠٠ المجنود العاملة وغير العاملة

٠٠٠٢١٠٠ القوة المجرية

۳ سفن مدرعة وروادة۳ سفن غير مدرعة

٥٦٢٨٩١١ . نفقات القوات البرية والعرية

ايطاليا \* تجمع هذه الدولة عساكرها بوجب قانون الفرعة الجاري استعالة في سردينيا فيلتزم بالخدمة العسكرية كل رجل

سرديبيا فيلمرم بالمحدمة العسدرية دل رجل سنة من ٢٦ الى ٤٠ وننقسم عساكرها الى ثلاثة اقسام وهي المجيش العامل دائمًا والرديف العامل والمستحفظ ، اما مدة هذه إكدمة فهي ١٩ سنة منها ٨ سنوات في المجيش العامل و٤

في الرديف العامل وy في المستحفظ

٢٨٥٩٦٦٢٨ سكان ايطاليا ٧١٤٩٥٨. الجنود العاملة

١٩٨٥٦١٩. انجنود العاملة وغير العاملة

١٥٠٥٥ ... القوة العجرية

١٩٠٠٠١٩ سفن مدرعة وروادة

٥٠٠٠٠٠ سفن غير مدرعة

١٢٠٥٥٨٩ نفقات القوات البرية والمجرية

اسبانية منظة ان العساكر الاسبانية منظة كالنظام الجاري في فرنسا والخدمة الاجبارية فيها محدودة لمن لم سنوات على الغالب فكل رجل فات سن العشرين يجبر على صرف اربع سنوات في المجيش الدائم وفي اسبانيا ايضًا مستحفظ عامل يتألف من رجال خدمول

فيخدم فيها عشر سنوات يصرف ثلاثًا منها في المخدمة العاملة ثم اسجل اسمة في سجل المجيش المستحفظ فيخدم حينئذ السنوات و بعد ان تنقضي هنه المدة يعود فيخدم في سلك الرديف مدة سنتين و والامبراطور هو الرئيس الاول على جميع قوات الملكة المجرية والبرية على جميع قوات الملكة المجرية والبرية المناسة بالمناسة بالمناسة المناسة المناس

۲۹۱۰۷۸ . انجنود العاملة ۱۰۷۲۲۹۹ . انجنود العاملة وغير العاملة

٧٤٢٢ ... القوة المجرية

١٤٠٠٠٠١٤ سفن مدرعة وريادة

٠٠٠٠٠٠٠ سفن غير مدرعة

۱۲٤۱۲۷۹۰ نفقات القوات البرية والبحرية الدولة الدولة العثمانية \* نتألف قوة الدولة

العثمانية العسكرية من ثلاثة انواع وهي العسكر النظائب والرديف والمستحفظ، والخدمات العسكرية اجبارية ويضطر الى الانتظام في سلكما كل مسلم قوي البنية وذلك لمدة ٢٠ سنوات منها في سلك العساكر النظامية و في المخدمة الرديقية و آفي العساكر المستحفظة وقد عني من هذه المخدمات بموجب المتيازات قديمة اهالي الاستانة وجزيرة كريد. المسكرية هذا وإن التفصيل الآتي لا يشتمل على العسكرية هذا وإن التفصيل الآتي لا يشتمل على الملك الميادة ولا على الملاك

٢١٦٢٢٠٠٠ سكان المالك العثمانية

السلطنة في اسيا

والمجرية يستطيع لدة سبع الملة وما الملة وما الرديف ولكتهم وكتهم رجال وبطرط المخدمة المخدمة

العاملة

بكاملها

علالة

شروط

والمجرية مسكرية العامل الرعبة

مسكرية

السنين المطلوبة في الجيش الدائج ومستحفظ متى بلغ سن الحادية والعشرين. اما منة هذه الخدمة فناول سنوات تصرف ثلاث سنوات منها في خدمة الجيش القانوني والخس الباقية في سلك المستحفظين . وكل رجل يدفع للحكومة مبلغ ٨٠ جنيهًا يعفي من قانون الاكتتاب ٤٧٠٨١٧٨ سكان البرتوغال ٤٧٨٤٦. الجنود العاملة ٧٩. ٢٢ . الجنود العاملة وغير العاملة ۲.۲۲ القوة النحرية ا . . . . . سفن مدرعة

۲۸ . . . . سفن غير مدرعة ١٥٧٢٨.٩ نفقات القوات البرية والبحرية

هولاندا \* ينشأ جيش هولاندا بطريقتين قسمة المواحد بالاكتتاب والقسم الآخر بالتسجيل ويوجد فيها ايضًا عسكر من الرديف اما العساكر فتؤخذ بالاكتناب عندما يبلغ الرجال سن ٢٦ وعليهم ان يخدموا فيها من ٥ سنوات . ويتألُّف الرديف من جيشين احدها جيش عامل والثاني مستخفظ. اما الجيش العامل فيتضين رجالاً سنهم بين ٢٥ و٢٤ على حين يتألف المستحفظون من رجال سنهم بين ٢٥ الي. ٦. وفي هولاندا عدا الاصناف المذكورة سابقًا صنف الستحفظين وهو يجمع من جميع المدنيين من سن ١٩ الى سن الخيسين بحيث بكون هولاء قادربن على التبعة البرتوغالية أن يستخدم في العسكرية حل السلاح ولا يتبعون الاصناف المذكورة

غير عامل وهو مؤلف من رجال غير منتظين في سلك القوات المذكورة

١٦٨٥٨٢٢ سكان اسبانيا

٩٤٨٤٩ ... المجنود العاملة

.... ٥٤ .. الجنود العاملة وغير العاملة

٢١٤.٧ . . القوة البحرية ١١٤.٧

٧٠٠٠٠٠ سفن مدرعة وروادة

۱۱۷ .... سفن غير مدرعة

٦٢٤٢٤١٤ . نفقات القوات البرية والمحرية

اليونان \* ان جمع العساكر في اليونان مبنى على اجبار الجميع بحل السلاح وهن العساكر نتألف من ثلثة اصناف وهي الجيش العامل والمستعفظ والرديف. اما زمن الخدمة في سلك العسكرية فهو ١٩ سنة فالجيش العامل يخدم ثلاث سنوات والمستحنظ ٦ 

١٩٧٩٤٧٠ سكان اليونان

٨٢.٧٦ . الجنود العاملة وغير العاملة

٢٥٢ . . . . القوة المحرية

٢ . . . . . سفن مدرعة وروادة

۱۴ ... ۱۴ سفن غير مدرعة الله

٩٦٨٥٨٦ . نفقات القوات البرية والمحرية البرتوغال \* بنألف الجيش البرنوغالي من الجيش العامل والرديف وهذان يجمعان بالقرعة والاكتتاب فيضطركل رجل من

انفا

IYFTYI .70.1.

15771

.. 7721 .... ٢٢

...110 777750

المحكا بالاكتتاب

البنية سنة . البلاد نقد

العسكرية ف بصرف نحو

OVOLET - 27545

71.57.1. 144.7.

الداغر البنية فات س ١٦ سنة يصر

وثمانيًا أخرى فتجمع من اهالح

الحاري على ا 5.971..

. . 67279

.. 0. 011

١٢٥٦ ... القوة المجرية

٩ . . . . . سفن مدرعة ورطادة

٢٦٠٠٠٠ سفن غير مدرعة

١١١٢٢٠ نفقات القوات البرية والبحرية

اسوج \* يتألف الجيش الاسوجي من اللائة صفوف من العساكر وهي الجنود المسجلة والرديف الوطني والجنود بالقرعة اما العساكر فتؤخذ سنوبًا من الذكور البالغين سن العشرين الى الخيس والعشرين وعدا هذه القوة بوجد ايضًا الرديف الكوثلاندي والمتطوعون وهولاء يصطرون في زمن الحرب ان يضعوا انفسهم تحت امن ارباب العسكرية ومستحفظة المجرية فنقسم الى قوة بحرية ملكية ومستحفظة ملكية بحرية والرديف

٤٥٢٩١١٥ سكان اسوج

٢٤١٤٦. الجنود العاملة

١٨٢٥٢٠ الجنود العاملة وغير الماملة

٥٩٢٥... القوة المجرية

١٤٠٠٠٠٠ سفن رفادة الله الله

٥٠٠٠٠٠ سفن غير مدرعة

نروج \* ينشأ معظم الجيش النروجي بالقرعة فالمجرية نروج \* ينشأ معظم الجيش النروجي بالقرعة والقسم الاصغر بالاكتتاب ونقسم قوات هذه الملكة البرية الى مشاة ورديف يقام للدفاع عن البلاد وإلى مستحفظين مجبورين على الخدمة العسكرية في المخاطر العظيمة وكل رجل يصل الى سن الحادية والعشرين يجبر على الاكتتاب

انفا

١٧٢٩٧١ سكان هولاندا

١٠٠٠. الجنود العاملة

. ١٢٣٦١ . الجنود العاملة وغير العاملة

المات . . . الله و المجرية

۲۲ .... سفن مدرعة وريادة

١١٥٠٠٠٠ سفن غير مدرعة

٢٥٦٧٢٧٢ نفقات القوات البرية والمجرية

بلجكا \* ينشأ الجيش العامل في بلجكا الله ين المجاف الذي يتناول كل رجل قوي البنية سنة من ١٩ فا فوق . ويجوز في هذه البلاد نقديم بدل . أما الماق القانونية للخذمة العسكرية فهي ٨ سنوات وأكن يجوز ان بصرف نحو ثلثيها بالرخصة

٥٧٥٨٤٦ سكان بلجكا

١٧٢٢٤. انجنود العاملة

١٠٢٦٨١. الجنود العاملة وغير العاملة

١٢٩٠٦٠ نفقات القوات البرية

الدا غرك \* يفرض على كل شاب صحيح البنية فات سن ٢١ ان بخدم في الجيش الدا غركي ٢١ سنة يصرف ثمانياً منها في الجيش النظامي رئانياً أخرى في المستحفظ ، اما القوة المجرية نجمع من اهالي السواحل البحرية بحسب القانون الجاري على القوات البرية

۲. ۹٦۱۰۰ سكان الداغرك

٢٦٤٦٩ . المجنود العاملة

١٥٠٥٠١ الجنود العاملة وغير العاملة

ا مدة هذه ، سنوات م الباقية

يدفع

انون

عاملة

إليجرية هولاندا سكر من كتتاب يخدموا محنظ.

هولاندا ستحفظين

ن سن

4116

ربن على المذكورة رومانيا \* نفقات القوات البرية رومانيا \* نقسم القوات العسكرية الرومانية الى ٥ اقسام وهي المجيش العامل والمجيش الموضعي والرديف والمحرس الوطني والمستحفظ وكل من هذه المجيوش جيش مستحفظ وكل رجل صحيح البنية عمرة بيعن ٢٠ و٦ ٤ يجبر على المخدمة من اربع سنواث في المجيش المستحفظ العامل و٦ في المجيش الموضعي وسنتين في مستحفظ هذا المجيش

۰۰۲۷۳. مكان رومانيا ۱۸۵۲. انجنود لحفظ السلام

. . . . ١٥٠ . الجنود العاملة وغير العاملة

١٠٥٢٤٨٦ نفقات القوات البرية

سربيا \* يتألف الجيش في سربيا من جيش دائم وجيش وطني ويفرض على كل من كان عسكريًّا ان يخدم في الجيش ٤ سنوات ١٨١٠ عكان سربيا

١٨١.١٠ المجنود العاملة

...٢٦٥. انجنود العاملة وغير العاملة

013310. نفقات القوات البرية انهي ومجموع سكان هذه المالك 7979787777 والعاملة 773077 والعاملة ٢٦٤٨٥٤٢٥ والعاملة منا العاملة ماريًا ومساسم

وغير العاملة نحو اربعة عشر مليونًا . وسياسو الارض يقولون ان لا بدّ من ذلك تمثُّلًا بقول

لارض يقولون ان لا بد من ذلك تمثال بقول لتنبي

لا يسلم الشرف الرفيع من الاذي حتى براق على جوانبه الدم

الا الذين يفطنون المقاطعات الثلاث المواقعة الى شالي الملكة . اما من الاستخدام فهي عشر سنوات تصرف ٧منها في سلك المشاة وثلاث في الرديف وفي نهاية هن المنة يكون كل فرديً من افراد الرعايا تابعًا للمستحفظين حتى يبلغ سن الخمسين اما الرجال المجارة وسكان المواني المجرية الذين هم بين سن ٢٦ و ٢٥ فيقيدون في قائمة الرديف المجري ويجبرون على الاكتتاب في سلك المجرية المجرية

۱۸۰79.۰ سکان نروج

١٨٧٥٠ المجنود العاملة

. ٤٤٧. . الجنود العاملة وغير العاملة

..٠٥٠. القوة العجرية

٤ . . . . . . سفن مدرعة وروادة

. ٤ . . . . . سفن غير مدرعة

٤٤٦١٥٥. نفقات القوات البرية والبجرية

سويسرا \* ان نظام هذه الجمهورية لا يتج استبقاء جيش عامل ضمن حدود البلاد ومع ذلك فيطلب من كل رجل من المدنيين السلاح لاجل حاية البلاد ويجب على جميع المقاطعات ان نقدم على الاقل ثلثًا في المئة من سكانها فتنضم هذه الى العساكر المؤلفة من رجال منسن ٢٠ الى ٢٢ ومن الرديف الذي يشتمل على جميع الرجال من سن ٢٠ الى ٢٢ ومن سن ٢٠ الى ٢٢ ومن

. ۲۸٦۱.۲ سكان سويسرا ۲.۰۱۷٦ انجنودالنظامية والرديف

ان خ بازالة ما ير استعالها ح المأخذ خا نكن اكحام

ترخرفًا وتأ رومية وبم الأان هذه نبستمهون

س . ٥ الى نيرشونها با بعض الاح

ومها رحرارتها وا الرواسب ا

هن الرواس انتصاص ا حرارة الماء الحيوانات

حرارة ۲۲°. نلك والتبخر

والحاما ان ۲°س الدورة وثقا

## الحمَّامات

لجناب الذكتورسليم بك جريد بني

ان ظهور الانسان في المنطقة الحارة جعلة يميل بالطبع الى الاستجام لاجل تسكين جاش الحر الزالة ما يتركه التبخر المجلدي على جساء من الرواسب الحيوانية فاشنهر نفع المجامات وشاع استعالها حتى عمّ العالم وصار امرا واجبًا عند بعض القبائل الآ ان استعالها كان بسيطًا سهل المأخذ خاليًا من كل مظاهر التأنق فكان اكثر الناس في رومية يستحمون في مياه التيبر ولم نمن المحامات الفاترة مستعلة الاعداء الحيكة واشرافها ثم صنعت الحامات العمومية وزادت ترخرفًا وتأنفًا وكثر اهتمام الفياصق بها حتى صارت غاية في الانقان والمخامة ولم تزل آثارها في رومية وبمباي وغيرها من المدن وهي اشبه شيء مجامات مصر والشام وغيرها من بلدان المشرق رومية وبمباي وغيرها من المدن وهي اشبه شيء مجامات مصر والشام وغيرها من المدان المشرق الأن هذه اقل من حمامات الرومانيين تأنقًا ومخامة اما الغربيون وسكان البلدان الباردة في المان حرارتها المسقون على اسلوب غير الاسلوب الذي نستم عليه نحن فانهم يجلسون اولًا في اماكن حرارتها من م الى ٥٥ درجة سنتيغراد ريثما يعرقون وحيئنذ يفركون اجسادهم بقطعة فلانلاحتى تحمر فيرشونها بالماء البارد و بعضهم يفركونها بالجليد ثم يتعرضون ثانية الحرارة و يكررون ذلك مرارًا بيض الاحيان

ومها كانت طريقة الاستجام فله تأثير في الاجسام يخنلف باختلاف الطريقة ونوع المياه وحرارتها وله فوائد مهمة اذا استعل في محله وبموجب شروطه لانه ينظف سطح الجسد ما بني من الرواسب المكونة من اللاح ومواد حيوية حادثة من التبخر المجلدي المتواصل وكذيرًا ما تكون الم الرواسب مواد مرضية وللحرارة دخل في فعل الحامات فانه عند درجة الصفر يغلب النصاص الجسد على التبخر فيربح الى ان يصل الى حد يدعى نقطة الموازنة ومن ثم يقل بارتفاع مرارة الماء حتى نصل الى ٣٠٠ درجة فيغلب التبخر الامتصاص ولقد اجريت تجارب شتى في الحوانات وبموجبها وضع الناموس الآتي وهو" ان الجسم المغمور بالماء لا يربح ولا يخسر شيئًا عند مرارة ٢٦ ش بل يتوازى فيه الامتصاص والتبخر و يغلب الامتصاص على التبخر في ما دون نلك والتبخر على الامتصاص في ما فوقة فير بح الجسم في الاول و يخسر في الفاني"

وللحامات انطاع كثيرة نخص منها بالذكر الانواع الآنية (1) الحامات الباردة التي حرارتها ان ٢٥٠ س الى ٢٠ فهن تخفض حرارة المجسد وتلين المجلد وتنقي سطحة من الاوساخ وتبطئ الدورة ونقلل التبخر الرئوي والمجلدي وتعقب برد فعل نشيط بشرط ان بحرك المستم اعضاءهُ

ية الرومانية مل والمجيش والمستحنظ وكل المحتاط وكل المجيد في المجيش فعي وسنتين

ر'العاملة رية في سربيا من

، على كل من ، ٤ سنوات

بر العاملة برية انتهى. ٢٦٤٨٢٩٦ والعاملة نًا وسياسيو ن تُثْلًا بقول

> ى إنبهِ الدمُ

وإن لا يطيل من الاستحام والآفانة يشعر ببرد وانحطاط النبض وارتخاء المجموع العصبي . ونفس هن النتائج تحدث من الاستحام والجسم متعب ومضنوك (٦) الحامات الفاترة التي درجة حرارتها من ٣٠ س الى ٢٥ وهن تسكن المجموع العصبي اذا قصرت مدتها وتضعفة اذا طالت وبما انها تستعل غالبًا بولسطة مغطس فحجب على المستحم ان يغطي الاجزاء غير المغمورة بالماء وإن لا يتعرض الهواء بعد الاستحام وإن بسكن هنيهة بعد ان ينشف جيّدًا فيفضل استعالها في البيت وخصوصًا في فصل الشتاء

(٢) المجامات السخنة التي درجتها ٢٥ س الى ٤٠ س وهذه تحمير الجلد وتزيد النفر المرئوي والمجلدي وتنبه المجلد وتسرع بالنبض والمحركات التنفسية وإذا طالت مديها تحدث احتقانات و بعض الاحبان انزفة دماغية ورئوية وإذا استعلت بحسب شروطها تنشط بعض الاشخاص الضعفاء والمنهوكين (٤) الحمامات الناشفة وهذه يقتصر فعلها على زيادة التنجر المجلدي زيادة شديدة بدون ان تحدث ادنى انزعاج ويقدر الانسان فيها الن يحتمل اشد الحرارة والمظاهر ان السبب في ذلك هو سرعة التبخر المجلدي الذي يبرد المجلد، وهي منبهة بشرط ان تكون قصيرة المدة ولن يلف المستح جسمة بلفائف ويسكن الى ان يكف التبخر المجلدي الزائد. (٥) الحمات المجرية وهذه لا يزيد تأثيرها عن الحمامات الباردة الا مجركة الامواج والننيه المجلدي الذائبة في المياه الما المحامات المعدنية فيتنفي ولذا لا نلتفت المها الكان

ولما كان استعال المحامات واجب في كل حال وجب علينا ان نذكر جميع شروطه اللازمة وطرقه النضر ورية بالنسبة الى الاقليم والجنس والعمر والمزاج، ففي الاقليم المحار تفضل المحامات الباردة لانها نقلل التبخر المجلدي وتنشط البنية بشرط ان تستعل معها الحركات العضلية ولن تكون برودة المياه معتدلة.وشدة برودة المياه لا تعافق في المنطقة الحارة ولا في النصول المحارة لانها نسلب الحرارة بسرعة وتعقب برد فعل شديد جدًا.وفي الاقليم البارده الفصل البارد حيمًا بقل التبخر المجلدي و يبطوه التنفس بجناج الى المحامات المحارة جدًا او الباردة جدًا فان الأولى تنه المجلد وتحمره و تزيد التبخر المجلدي والثانية تزيد رد الفعل، وقد اعناد سكان المنطقة الشالة على هذبن النوعين لانهم يفركون اجسادهم بالشج بعد خروجهم من حام بخاري ثم يدخلون مغتماً على هذبن النوعين لانهم يفركون اجسادهم بالشج بعد خروجهم من حام بخاري ثم يدخلون مغتماً حارًا ولم يظهر من هذا التنقل ادنى ضرر في مستعليه بل انه ينبه المجلد تنبيمًا نشيصًا، وفي حارًا ولم يظهر من هذا التنقل ادنى ضرر في مستعليه بل انه ينبه المجلد تنبيمًا نشيصًا، وفي الاقليم المعتدل تستخدم الحامات الحارة او الفاتن في الشتاء والربيع والخريف والباردة في الصبف

ويخنا رقي مفيدة و فبه الحمامار سخّنة وينؤ كل خم

بشرط ان الخارجية و كل اسبوء ضعيف مجيد

ولا بج احتقانات و فئم تأثيرها فلم يكن يس للاثون س نقوي البنية

لا بجوز است وللمزاج بالمياه الماتر ونسكن هجا فالأولى اجه

المزاج اللمفا كون حرارة المجرية صيفًا

ويجوز المالك الهو الطعام قبل: نلك من النت ويختلف استعال الحامات باختلاف السن فني الطغولية يكثر استعال الحامات الباردة وفي مفيدة ولكنها قد تضر ولذلك توثر عليها الحامات الفاترة في ما عدا فصل الصيف فتنضل فيه الحامات الباردة ولا بد من ان يكون مكان الحام دافئًا وإن ينشَف الجسم جيدًا بماشف سخّنة وينوم الطفل بعد الاستحام ولو منة قصيرة . وفي سن البلوغ يجب الاستحام ما امكن وذلك كل خمسة عشر بومًا من شتاء وكل ممانية ايام في الربيع والخريف ويفضل فيهما الحام البيني بشرط ان ينام المستحم ولو نصف ساعة بعد ان ينشف جسمة جيدًا ويقلل تعرضة للنواعل الخارجية ولا بأس في الصيف بالإستحام في المياه الباردة او مياه البحر ثلث مرات او اربعًا كل اسبوع بشرط ان لا تطول من الاقامة في المياء عن خمس عشرة دقيقة وان يكون الجسم غير ضعيف مجيث بأخر فيه رد الفعل او لا يكون تامًا

ولا يجوز الاستجام في الشيخوخة الا في المجامات الفاترة لان المحارة قد تجدث في الشيوخ احتفانات وإنزفة دماغية والباردة كثيرًا ما لا تعقب برد فعل وإذا عُقبت كان غير كامل ومن لمن قا أثيرها تحدث احتفانات وانزفة وفلغاسيا خصوصًا في الاشخاص المستعدين لذلك. اما النساء فلم يكن يستعلن المجامات الباردة قديًا بل كن يقتصرن على الاستجام في الماء الفاتر . ومنذ للاثبن سنة اشار بعض اطباء اوربا بالمجامات الباردة فشاع استعالها وظهرت فوائدها فانها نوي البنية وتشددها وكثيرًا ما تمنع ظهور الكلوروس (المرض الاخضر) في سن البلوغ ولكن لا يجوز استعالها وقت المحيض ولا في الوائل المحل

والمزاج دخل عظيم في استعال الحَامات فان اصحاب المزاج العصبي يقتضي لهم الاستمام الميارة المعتدلة الحرارة واصحاب المزاج الدموي الاستمام بالباردة فانها ترطب اجساده ونسكن هيجان دمهم و بعكسها الحارة فانها كثيرًا ما تحدث من فرط الثنبيه احتقانات وانزفة فالا ولى اجتنابها والاعتماد على الحَامات الفاترة شناء والباردة في بقية الفصول اما اصحاب المزاج الله فاوي فاذا لم يكونوا نحناء جدًّا فلا باس باستعالهم المحامات الباردة بشرط ان لا نكون حرارتها واطئة جدًّا وإن لا تطول مدَّة الاستحام عن عشر دقائق وتفيدهم ايضًا المحامات المحرية صيفًا والمحامات الاصطناعية المحية والصابونية في بقية الفصول

و يجوز إلى يستحسن استعال الحمام مرتين او ثلاثًا من النقه من الامراض (ما عدا امراض المسالك الهوائية) لازالة الرواسب عن سطح الجلد ، ومها كان نوع الحمام لا يصح استعالة بعد الطعام قبل نهاية الهضم لانة كثيرًا ما يجدث من جرى ذلك سوء هضم واحتقانات واغالا الى غير نلك من النتائج وعليه يقتضي ان لا يستحم الانسان الا بعد ثلث ساعات فاكثر من مناولة الطعام نلك من النتائج وعليه يقتضي ان لا يستحم الانسان الا بعد ثلث ساعات فاكثر من مناولة الطعام

ي . ونفس التي درجة اذا طالت مورة بالماء استعالما في

ريد النغر النغر ألم أعدث ألم المحادث الحرارة ألم الرائد الحرارة ألم المائد ألم المائد ألم المائد ال

يع شروطو كارتفضل ت العضلية سول اكارة . حيثما بقل الأولى تنبه لطقة الشمالية لون مغتمالًا

ة في الصيف

# باب تدبيرالمنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

# الازهار(1)

لجناب السينة ياقوت صروف

سيداتي الكريات

انكنّ اخترتنّني خطيبة لهذه الجلسة في فصل تكلّلت فيهِ عرائس الطبيعة باكاليل الازهار ورقصت لها قدود الرياحين وغنّت سواجع الاطيار وفاج عرفها فاحيى النفوس ونضوّع منها طيب لا يُذكر معهُ طيب العروس فكيفا اتجه الانسان لا برى الا روضًا اربضًا وغصنًا غضيضًا وعقدًا منظومًا ووشيًا مرقومًا ولا يسمع الاً اطيارًا مغرِّدة وسواجع مرددة ولا يشمُّ الاً مسكًا منتَّنًا وطيبًا معنَّنًا

والارضُ قد لبِسَتْ رداء اخضرا والطلُّ ينثرُ في رُباها جَوْهرا هاجَتْ فنها التُرْبَ مسكًا اذفرا

والطلُّ في سِلْكِ الغصونِ كَلُوْلُوءَ رطبٍ يصافحهُ النسيمُ فيسقطُ والطيرُ نقراً والغديرُ صحيفةٌ والريحُ تكنبُ والغام ينقطُ فاجنذبتني محاسن الرياض الى اتخاذ الازهار موضوعًا لكلامي واختلبت عقلي بدائع الربيع فوقنتُ على وصنها خطابي . فاسمعنني بجلمكنَّ وإسبلنَ على قصوري ذيل المعذرة

الانسان كما لا يخفى عليكنَّ سيَّد المخلوقات وقد سَخَّرها الله لخدمتهِ وراحنهِ وفرحهِ وسعادنهِ وترقية عقلهِ في مراقي الكال وتربية ذوقهِ على حب المجال وإطلاق لسانهِ بجهدِ ذي المجد والمجلال وكلها جميلة في منائها وتركيبها مفيدة في تحكيبها للغايات المقصودة منها . ولكنها نتفاوت حسنًا وبهاءً كما نتفاوت كواكب السهاء مجدًّا وضياء ، وعندي ان الازهار ابدعها منظرًا وقد اهج الشعراء

والنرجس

بوصف محا. مجرِّدة عن ا

والطراد وس بصف الاز،

اعننوا بالر

الحلي في زهر

والبهار والمن وفي الورد 1

ولون البنفس رائحنه الخبيثة البيان في هذ والبهار وإلمث وكأن ش

خيث الرائحة الا الازهار ا كثيرة لا رائح

الجميلة البرية وإشكا ل

غير ذلك ما ننوعاتها اكداد نامًا. وروائحو الورد الأبرائحة الالعان ولا ه

<sup>(</sup>١) خطبة تلتها في جعية باكورة سورية في جلسة ٢٠ ايار (ماي) سنة ١٨٨٥

بوصف محاسنها قبل ان عرف الناس شيئًا من منافعها دلالة على ان الحسن صورة في الذهن مجرِّدة عن النفع والضر، ولطالما عجبتُ كيف ان رجلاً مثل عنتة بن شداد الذي اعناد الحرب والطراد وسلب الامول ل والفتك بالرجال وربي في رعاية الانعام وسكن الخيام يستطيع ان بصف الازهار وصفًا لطيفًا و يعدد من انواعها صنوفًا، والظاهر ان العرب من بدو وحضر اعننول بالرياض اكثر مًا يعتنون بها اليوم وربول من الازهار انواعًا كثرة فقد ذكر الصفي الحلي في زهرياته عشرة انواع من الازهار المختلفة وهي الورد والياسمين والنرجس والآذريون والبهار والمنثور والشقيق والسوسن والزنبق والاقيان، وذكر ابن حبيب الحابي ثمائية عشر نوعًا وفي الورد الاحمر والابيض (النسرين) والابيض المشوب بالحمرة الذي ينول في

كأنَّ وجوههٔ لما توافت بدورٌ في مطالعها سعودُ بياضٌ في جوانيهِ احمرارٌ كااحمرَّت من انخجل الخدودُ والنرجس والياسمين والبنفسج وشبَّه زهر البنفسج بلهب الكبريت اذ قال

كأنة وضعاف النصب تحيلة الوائل النار في اطراف كبريت ولون البناسج كلون لهب الكبريت ولكن الذهن يسبق عند ذكر الكبريت المشتعل الى رائحة المجنية المخانقة وهي بعينة عن رائحة البناسج بُعد الثريا عن الثرى، ولا اعلم ماذا يقول علماء البيان في هذا النشبيه وذكر ايضًا الزعفران واللينوفر والخرامي والاتحوان والآذريون والشقيق والمهار والمشور الابيض والاحمر والاصغر والسوسن الازرق والابيض

وكان شعراء العرب كانوا يتعدون ذكر الازهار ذات العرف الطيب ولم يذكروا زهرًا خبيث الرائحة الا الشقيق الذي يريدون بو انخشخاش البري، او كأن العرب لم يكونوا بزرعون لا الازهار العطرة (بخلاف الافرنج ومن جاراه من الحدثين الذبن يزرعون في جناتهم ازهارًا كثيرة لا رائحة طيبة لها كالداليا المجميلة المنظر الخبيثة الرائحة) الا انهم كانوا يستحسنون الازهار المجميلة البرية طابت رائحتها او خبثت ولذلك كثر وصف شعرائهم للشقيق والتشبيه به

وإشكال الازهار كثيرة بين شمسية وكاسية وفراشية وبين بسيطة ومركبة ومفترقة ومجنمعة الى غير ذلك ما لا يقع تحت الحصر، والوانها تفوق العد فنيها الالوان السبعة الاصلية وكل نوعاتها الحاصلة من امتزاج بعضها ببعض، ومهما اجتهد المصورون لا يستطيعون ان ياتوا بمثلها أماً، وروائحها لا يعبَّر عنها باللسان ولا بالقلم وليس لها اسالا عامة في اللغة فلا يعبَّر عن رائحة الورد الابرائحة الورد ولا عن رائحة البنفسج الابرائحة البنفسج، ولم تحدث هاتيك الاشكال ولا تلك الالوان ولا هذه الروائح بالصدفة والاتفاق بلا قصد ولغير غاية بل لكلِّ منها غايات ومقاصد

م طاللباس

الازهار ونضوًع مًا اربضًا مع مرددة

ئع الربيع

وسعادنه وانجلال سنًا وبهاء الشعراة عَرَف العلماء بعضها ولم يزالوا يعثون عن البعض الآخر

ومها تنوعت اشكال الازهار نتفق في امور جوهرية وهي احنوائها على الاعضاء التي يتم هها تكثير نوع النبات لان الانمار والبزور لا نتولد في النبات كما نتولد الاوراق بل لا يدّ لها من هذه الاعضاء . والمتدقيق في ذلك من متعلقات علم الفسيولوجيا النباتية فلا اتعرّض له . ولا يبعد ان يكون لكل شكل من اشكال الازهار ولكل لون من الوانها ولكل رائحة من روائحها فائمة خصوصية حتى الازهار الخبيثة الرائحة التي رائحتها مثل رائحة اللم المنتن لرائحتها هذه فائدة خصوصية وتفصيل ذلك ما لا يناسبه المقام . ويجب ان يكون الامر كذلك لان الله لم مجلق شيئًا ولو وُجد في النبات شي لا فائدة منه لضعف وزال على توالي السنين . ولكن ما اقل الناس ولكن ينظرون الى زهرة اللوبياء النراشية المنظر مثلا و يعلمون ان لكل جزء من اجزائها ولكن لون من العل المعاضع العويصة فا تركم الون من العل نها هو اقرب منها تناولا واسهل ادراكا واحصر الكلام في فوائد الازهار فا تمن هذه الفوائد تكثير نوع النبات ، والظاهر ان النبات قد تكيف على كينيات شتى شهيلًا لهذه الغاية كأنه حي عاقل وعالماء الحياة يذكرون آكل اختلافات الازهار اسبابًا طبيعية تسهيلًا لهذه الغاية كأنه حي عاقل وعالماء الحياة يذكرون آكل اختلافات الازهار اسبابًا طبيعية تسهيلًا لمذه الغاية كأنه حي عاقل وعالماء الحياة يذكرون آكل اختلافات الازهار اسبابًا طبيعية تسهيلًا لمذه الغاية كأنه حي عاقل وعالماء الحياة يذكرون آكل اختلافات الازهار اسبابًا طبيعية تسهيلًا لمذه الغاية كأنه حي عاقل وعالماء الحياة يذكرون آكل اختلافات الازهار اسبابًا طبيعية تسهيلًا لمؤنه الغاية كأنه حي عاقل وعالماء الحياة يذكرون آكل اختلافات الازهار اسبابًا طبيعية تسهيلًا لمؤنه الغاية كياره المناب المن

فمن هذه الفوائد تكثير نوع النبات. والظاهر أن النبات قد تكيف على كيفيات شمى تسهيلًا لهذه الغاية كأنه حيَّ عاقل. وعلماء الحياة يذكرون آكل اختلافات الازهار اسبابًا طبيعية تأول لتقوية النبات الاَّ التكبيس فاني لم أرّ لهُ فائدة لان الزهر المكبس عقيم. ولكن التكبيس من صنعة الناس لا من صنعة الله فلا عجب إذا كان بلا فائدة للنبات

ومنها بهجة البشر وتسليتهم عن همومهم. فكم من من حار بتنا جيوش الهواجس ونشرت على وجوهنا براقع الغم فضافت بنا الدنيا وحسبنا الحياة حالاً ثقيلاً ثم دخلنا روضة كثيرة الازهار والرياحين او جاءنا احد بطاقة منها فانتهجت عيوننا بمنظرها البديع وانتعشت نفوسنا بعرفها الطيب وزالت عنّا جيوش الهموم ونسينا ما كان بنا من الكابة وصغر البنفس. وقد عرف البناس هذه المحتيفة من قديم الزمان واستعانوا بها على تنفيس كروبهم وتسلية الذين ثقّل الدهر عليم واوقعهم في مصائب شدين وعلها الاطباء ايضًا واستخدموها في تطبيب المرضى ولاسيا المصابين بالسوداء ولذلك تحاط المستشفيات بالجنائن ويحرّض المرضى على المزهة فيها وتزين غرفهم بها. وخير هديّة بهدى للمربض المتقلّب على فراش المرض طاقة من الازهار الجهيلة توضع غرفهم بها. وخير هديّة تهدى للمربض المتقلّب على فراش المرض طاقة من الازهار الجهيلة توضع امامة لينتهج بظرة بها و ينتعش بوائحتها. ومنها تربية الذوق السليم والدواطف الطاهرة، فقد قبل ان سليان الحكيم مع كل مجده لم بلبس كواحدة من الازهار ، فاذا اعنادت الفتاة روّيتها جرّدت ان سليان الحكيم مع كل مجده لم بلبس كواحدة من الازهار ، فاذا اعنادت الفتاة روّيتها جرّدت ان سليان الحكيم مع كل مجده لم بلبس كواحدة من الازهار ، فاذا اعنادت الفتاة روّيتها ترتب ان سليان الحكيم مع كل مجده لم بلبس كواحدة من الازهار ، فاذا اعنادت الفتاة روّيتها ترتب المناث بيتها ترتبيًا جيلًا بحسب الوانها وترتاح له الدفس. ولا مجنى عليكنَّ الدرق العظيم بين بيت امتعته مرتبة ترتبيًا جيلًا بحسب الوانها

وبيت آخ ونعاف ال

والاعتناء الشرينة ال

ولا النحل التي السخارها و وتميَّز بينها , ان ملكة س صناعية فلم

كوةً بجانبو الازهار اله طرفًا من ذ لنفسه بل يع

هذا و الطهارة وال

الهيئة الاجتم

الخيار (فيكل رط ولأت بالخل الىكل اقة.

خزفي وصد حذاقة الخل البصل

وانقعة في الح

وبيت آخر امتعته من انمن الامتعه ولكن الوانها لا يوافق بعضها بعضًا فتتعب العين من روَّينها وتعاف النفس النظر اليها . وعندي انهُ يجب على كل والدة ان تربي اولادها على محبة الازهار والاعتناء بها لان ذلك بهذّب ذوقهم ويربي فيهم محبة الجال والترتيب مع ما يتبعها من الاخلاق الشرينة الطاهرة

ولا ينحصر نفع الازهار بنا نحن نوع الانسان بل يعم طوائف كثيرة من الحشرات ولا سبما النحل التي تجني منها شبئاً لا يغير شكلها ولا لونها ولا رائحتها ونصنع منه الشع والعسل يبوتاً لصغارها وطعامًا لها وللانسان، وقد ألنّت المخل الازهار اشد الالفة فتنصدها من كل مكان وتميز بينها وبين الازهار الصناعية على ما قيل مها أنقن صنعها ومن ذلك القصّة المشهورة وهي ان ملكة سبا التي انت لتمتحن حكمة سليمان قدّمت له طاقتين من الازهار واحدة طبيعية والاخرى صناعية فلم يكنه ان يتربينها مع وفور حكمته فاطرق هنيهة ثم امر الوتوف بين يديه ان ينتحوا كوة بجانبه وكان وراءها قنير نحل فلما فتحوها دخلت النحل منها وميزت بينها ووقعت على الازهار الطبيعية دون الصناعية ، وإني أرى في انتفاع النهر منها ومنة طرفًا من الزهر وإنتفاع البشر منها ومنه طرفًا من ذلك الناموس العام الشامل لكل المخلوقات الذي يجبرها على ان لا يعيش الواحد منها لفسه بل يعيش كل منها للآخر

هذا وقد نكرّم الرجال بتشبيه النساء بالازهار فلنحرص لكي يصدق هذا التشبيه عليناف الطهارة والنفع وطيب الصيت وتخنيف انعاب العيال وإزاله كروبها وتهذيب الصغار وتجميل الهيئة الاجتماعية وتطبيب عرفها

-000-0-0-0-

#### بعض المخللات

الخيار المخال انتق الخيار الاخضر الصغير واغسلة جيّدًا وضعة في اناء وصبَّ عليه ماء مليًا (في كل رطل من الماء نحو اوقية من الملح) واتركهُ فيه نحو ١٢ ساءة ثم ارفعة من الماء ونشفة وأت بالخل الحاذق واضف اليه خردلًا وفليفلة و زنجبيلًا وقليلًا من جوز الطيب واضف ايضًا الى كل اقة من الخل قطعة من الشب الابيض قدر الحمصة وإغله على النار وضع الخيار في اناء خزفي وصبَّ الخل عليه وغطه وضعة في مكان بارد وإذا اضفت اليه قليلًا من السكر زادت حذاقة الخل وحُفِظ فيه الخيار زمانًا طويلًا

البصل المخال \* قشر البصل الصغير وانقعهُ في الماء اللح اربعًا وعشرين ساءة ثم نشفهُ وانقعهُ في الحل كما نقعت الخيار

التي يتم الديد لل بدّ لها روائحها من فائدة فائدة المناس الناس الحرائها الحويصة المراز المراز

ا طبيعية التكبيس رت على الازهار ا بعرفها

، الناس الدهر ولاسما اوتزين

لة توضع قد قيل -

جَردت ۽ المين

العانها

الفنبيط المخلل \* قطع الفنبيط وإغمرهُ باللح يومًا كاملًا ثم انقعهٔ في انخل كما نقدَّم ولا تنسَّ ان نضيف اليهِ قليلاً من الشب

الدراقن المخلل \* اذب اقة من السكر في اقة من الحل واضف اليها قليلاً من القرفة وكبش القرنفل وإغلها على النار وإسلق فيها ثلاث اقات من الدراقن دفعات متوالية حتى تلين قليلاً ثم صب السائل فوق الدراقن المسلوق وسد عليه . وعلى هذا الاسلوب يخلل الخوخ والاجاص (كمثرى) ونحوها من النواكه . اي ان الخضر تنقع في الماء اللح اولاً ثم في الحل الغالي الذي أُضيف اليه خردل وفليفلة وزنجبيل وجوز الطيب والشب الابيض ، والفواكه نسلق في الحلل والسكر ثم تنقع في ذلك الحل بعد ان يطيّب بالقرفة وكبش الفرنفل

بعث الينا رفعتلو رشيد افندي غازي بالنبذ الثلاث الآتية وهي منقولة عن كتاب عربي كُتِب سنة ٦٢٢ للهجرة

(۱) ملح مطيب

يؤخذ اللح الحجار الكبار ويجعل في جرّة تحارجديدة ويسد رأسها ثم نترك في تنور حار يومًا كاملًا وتخرج منه فاذا برد يطحن طحنًا ناعًا ثم يؤخذ الكسفن والسمسم والشونيز (اكحبة السوداء) والشهدانج والمخشخاش والكمون والرازنج وورق الانيسوت بحمص الجميع ويخلط به وقد يصبغ اللح بعد طحنه بان يجعل في ماء فيه زعفران يومًا وليلة ثم ينشف من الماء و يعاد طحنه وقد يصبغ كذلك بماء السمّاق او بالاسريقون ومن ارادهُ اخضر بماء السلق

(٢) نعنع مخلل

يؤذذ النعنع الطري الكبير الورق فينظف ورقة من عيدانو ثم يغسل وينشف في الظل وتذرعليه الافاويه الطيبة ومن احب فليضف عليه ورق كرفس وإسنان ثوم مقشر ويجعل في برنية زجاج وينمر بالخل انجيد ويصبغ بيسير زعفران ويترك الى ان يشرب الورق حموضة اكمال وتنقطع حدَّثة ويستمل

(٢) باذنجان مخلل

يؤخذ الباذنجان الاوساط قيقطع نصف اقاعهِ وورقهِ ثم يسلق نصف سلقة في ما و ولم ويرفع وينشف من الماء ثم يشق صليبًا وبحشى بورق الكرفس الطري وطاقات يسيرة من نعنع ولسنان ثوم مقشرة ويعبى بعضة على بعض في برنية زجاج ويذر عابو شيء من الافاويه وإطراف الطيب مسحوقة ناعمًا وبغر بالخل المجيد ويترك الى ان يستحكم نضاجه ويستعل

قد رأيد ولكنَّ العهدة الادراج وعد الغرض من (۲) خ

لايقًا البيان لا ؛ خني عليهِ ف بنجلي اكجدا إ

قبلتُ بظنني خالف ليعلم انهٔ بنظ قال! لم يقم مانعكك

م يم مامع مع مع بعالم بقال بلفظ و النلك الداء التأنيث السامة مذا المجمع المذكوج علم المذكر

ذلك الفاضا

لزم الاخنلاف

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب فنح هذا الباب فغضاهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان .
ولكنَّ العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برام منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المغاظر والنظير مشتفًا ن من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الما الغرض من المحاظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوَّلة

### رد النظر في اجوبة المسائل النحوية

لا يُواخذني الفاضل القدسيّ بالماعي ببعض مجاوزات ،وقعت في مسائلهِ النحوية فني مقام البيان لا يجل الاغضاء بالانسان ولا برهفني من امري عسرًا اذا رددتُ نظرهُ اليه وإثبت لهُ ما خني عليه فلولا البحث ما تجلت الحقائق للعيان وما الغرض الله فائن يقف الناس عليها ونتيجة بنجلي الجدال عنها

وحيثما كلنا نرمي الى غرض فحيذا ناصلٌ منًا ومنصولُ قبلتُ الله عنه الله عرض في الله عنه الطبع فليوسع لي عذرًا باني لم اكن اعلمه قبلُ ولا فاوضهُ الحديث في الطنني خالفت فيه اقوال العلماء حتى يتبين له من منًا اصاب الغرض وإسرد له نصوص المخاه ليعلم انه بنظرهِ في اجاباتي ابدى من معارضتهِ المصنفين صنوفًا وقاوم من المؤلفين الوفًا

قال الخضري في حواشي ابن عقبل والصبان في حواشي الاشموني "محل مطابقة النعت المنعوث اذا لم يقم ما نع ككون الوصف يستوي فيه المفرد والمذكر وإضدادها كصبور وجريج "وهو صريح في انه يقال بلفظ وإحد المذكر والمؤنث مع كونه اواحد او اثنين او جماعة والعرب نبهوا بذلك كما في الغلك الدائر على انه كالمصدر الواقع على المجنس فتجويز حضرة الناظر القدسي للتثنية وجمع التأنيث السالم غير مسلم، ويوقيد منع التثنية تسليمه امتناع جمع المذكر السالم ومن المعلوم ان هذا المجمع انما هو على حد المثنى وحينئذ فلا يكون الا حيفا يكون المثنى وان كان المثنى يوجد حيفا لا يوجد المجمع المذكور، ويوقيد منع جمع التأنيث السالم قول التصريح عند ذكر شروط حيفا لا يوجد المجمع المذكور، ويوقيد منع جمع التأنيث السالم قول التصريح عند ذكر شروط جمع المذكر السالم انه لا يقال جريحون ولا صبورون كالا يقال جريحات ولا صبورات وعلل نلك الفاضل يس في حاشيته عليه بانه لو قيل جريحون في المذكر وجريحات في المؤنث نزم الاختلاف بين صيغني الموحد في المذكر ولملؤنث

لا تنس

وكبش ، تلين

الخوخ الغالي اد :

لمق في

عربي

ر يومًا وداء) يصبغ

يصبغ

لاك بجعل نموضة

ه وطح ، نعنع اراف فيلزم مزية الفرع على الاصل. وقول الشافية وشراحها ان فعيالاً بمعنى مفعول لا بجمع لا بالواق والنون امتنع والنون ولا بالالس والتاء ليتميّز عن فعيل بمعنى فاعل اذ لما امتنع جمعة بالواق والنون امتنع جمعة بالالف والتاء لكونه فرعًا عليه في المجمع . فثبت بما ذكرناه منع ما رآه الناظر جائزًا وليس له ان يستند على انه لم بر هذا المنع في الكتب التي وصلت النها يده لان المعهود فيه من سعة الاطلاع بأبي انه لم بر شيئًا من الكتب التي ذكرنا اساءها على انه لا يسعنا امكان ذلك في الشافية بعدما استشهد بنصوصها ونقل عن حواشيها . وما نقله عن ابن عقيل من ان فعلى جمع لوصف على فعيل المخ لا يرد علينا لانه مشر وط بشر وط مذكورة في شراح الشافية وغيرها منها ان يكون المحوظ من الوصف المعنى الوصفي لا المعنى الاسمي كما في حميد وذبيج ولذلك لا يجمعان على حدى وذبيج ولذلك لا يجمعان

ثم أن لفظ (صبغ المبالغة) له اطلاقان الاول على كل وصف عدل به عن اصله فيدخل تحثه أوزان كثيرة مثل قَمَول وجَبَّار ومعطاء ومعْرب ومِسْكين وسِكَيْر وتُجَّاب وُبُرَّار وفارُوق وحَذير وغُفُل والثاني على خمسة أوزان تحول عن اسم الناعل الثلاثي لنصد المبالغة والتكثير فتعمل عمله وهي التي اشار اليها ابن مالك في الالنية بقولهِ

> فَعَّالٌ أَو مِنْعَالٌ آو فعولٌ فِي كَثْنَ عَن فاعل بديلُ فيستحقُّ ما لهُ من على وفِي فَعِيْل قَلَّ ذاً وفَعِل

وعلى هذا الاطلاق فنولنا في الاجوبة ان صيغ المبالغة خس صبح ولكن ابي الناظر الحنق الآ ان يعترض باطلاق على اطلاق . وإذا شاء ان نبين اله اليه صبغ المبالغة على الاطلاق الاول الحنها الناء قلنا هي كما قال الميداني في نزهة الطرف فعًال وفاعل وفعول وفعول وفعل وفيعًا ل نحو علامة وراوية وفر وقة وضحكة وضحكة وبعرابة الآ ان هذه الناء ليست للتأنيث الاستواء المذكر ومفعيلاً ومفعيلاً ومفعيلاً ومفعيلاً ومفعيلاً الله المنا كم فقط كهوزان ومنحار ومضياف وطورًا اللهو نث فقط كفراح ومعطير ومعطاء وآونة يجوز تأنيثها كفراء وطورًا بوجبة كفيهة الما يسلمها من يسمع بالقاموس والإبراة ومعطاء وآونة يجوز تأنيثها كفراء وسيسم ومنديل وهي غامة ومغنيه وغليمة ومغليمة ومغلم عطر ورجل عطر ولا والمرأة معطا كنير العطا وفي مادة علم وهو غالم ككنف وسيسم الذو عطو ورجل وامرأة معطا كنير العطا وفي مادة عطر ورجل عطر وأم المن يسمع القاموس لم يوجب التأنيث في مغلمة وانه لم يقصر المفراح والمعطاء والمعطاء والمعطاء المنطوط ينضح ان القاموس لم يوجب التأنيث في مغلمة وانه لم يقصر المفراح والمعطاء والمعطاء والمعطاء المنتوب ينفص ان القاموس لم يوجب التأنيث في مغلمة وانه لم يقصر المفراح والمعطاء والمعطاء والمعطاء المنتوب ينفح ان القاموس لم يوجب التأنيث في مغلمة وانه لم يقصر المفراح والمعطاء والمعط

على الم

مدألة آخذ في

من الَّا خلافًا

اراد من فازين

والمعول

هذا الم الكوفي

ls sley

عل فع

فا لم يعم المصدر

قال \_ ونصر

وإسم المد الفعل م

واعان

والكلام فنحد عة

ناصف

على المؤنث وإنهُ لم يجوز تأنيث مقرآة كا قال الناظر المدقق

وقد رأى الناظر اعزهُ الله ان رهبني بقولهِ ان اقوالي تدل على ان مذهب الكوفيين في مسألة اضافة الصفة للموصوف غير مقبول عند الجمهور، وإنا لا انازعه ُ في هذا الاستدلال ولا آخذ في تأويل تلك الاقوال بل اصرّح له بان مذهب الكوفيين في هذه المسألة مهجور فيا ندول من الكتب حتى لا يكاد يعرف عند الطلبة وإنما يذكر في المطولات حرصًا على ان في المسألة خلافًا وحمّن رفض هذا المذهب ابن ما لك حيث يقول

ولا يضاف اسم لما بهِ اتحد معنى واوّل موهًا اذا ورد

اراد منع قياس اضافة احد المترادفين للآخر والاسم للقب والصنة للموصوف والموصوف للصفة وازينُ على ذلك ان مذهب الكوفيين في عامة المسائل النحوية الاً قليلًا مرجوح عند انجمهور والمعول عليهِ مذهب اهل البصرة

وإما قولهُ انهُ يستفاد من كلامي انهُ يسوغ ان يقال شنوق الناس اي عليهم وستّوالهُ عن جوازِ هذا المثال او عدم جوازه فجوابهُ اني ذكرت فيما كنبتهُ سابقًا القاعدة العامة في الاضافة على المذهب الكوفي فلا حاجة للستّوال عن كل جزئي من جزئياتها

واما محاولة أن يغضة بالكسر مصدر نوعي لبغض اللازم وإن بغاضة المصدر الوحيد فمن الاعاجيب اذقد اجتمعت كلمة النحاة على ان جميع ما خلق الله من مصدر أو اسم مصدر أنما يعمل عمل فعلوكما قال ابن ما لك

بنعله المصدر المحقى في العمل وضافًا أو مجرَّدًا او مع أَل فَالم بعل النعل النعل النعل المصدر ولا يسح ان تنقض القاعدة الكلية بجرَّد عبي مذين الاسبين على صورة المصدر النوعي ومصدر فعل اللازم فضلاً عن ان ما ذكرة مخالف لصريح نصوص اهل اللغة وفال في القاموس البغض بالضم ضد المحب والبغضة بالكسر والبغضاء شدتة و بغض ككرم وفسر وفرح بغاضة. ونخنم المحاورة معة بذكر فائنة يقع السوّال عنها كثيرًا وهي الفرق بين المصدر والسم المصدر وخلاصة القول في ذلك ان الاثنيات مدلولها المحدث الأ ان الاول يجري على النعل من غير نقص والثاني يجري عليه بنقص مثلًا المصادر الفعال توضَّأ واغشل وتكلم واعترف واعان في النوضو والغسل والمنكلم والاعتراف والاعانة واسهاه المصادر لها هي الوضو والغسل والمكلم والعون ومن ذلك يعلم ما في قوله وعسى ان يقع ما كنيناة عنائة موقعًا حسنًا في المنافشة المنافشة المنافشة

وغيرها منها لا يجمعان مله فيدخل ر وفاروق نه والتكثير

ع لا بالواق

النون امتنع

اظر جاءزًا

فيهِ من سعة

ن ذلك في

ن فعلى جمع

ر المحنّق الآ الاول الحنها مِفْعًا ل محق نموا المذكر السّر مفعالاً ولا برأة الوفي مادة الروفي مادة سرد هاي المحالا

### زيت البترول في اهلاك الحشرات

قرأت في جرية العلم والطبيعة الفرنساوية ما يأتي : ان زيت البترول وهو المعروف بزيت الغاز من اقوى ممينات الحشرات فيكفي لاهلاك البق وبيضه قتلاً ادخال مقدار من هذا الزيت مزوجًا باربعة مقادير او خمسة من الماء في شقوق الحائط الذي يكون فيه البق وجهذه الكيفية يكن اهلاك الزنابير والنمل ونحوها من الحشرات المضرة فيا حبذا لو جربة بعضهم في اهلاك انواع الديدان المضرة بالمغروسات كالقطن ونحوم المكندر

-000-0-000-

#### لغز اوّل

ما اسم ثلاثي الحروف بكل سوء موصوف ان زدته واحدًا وغانين اضمى بخلاف معناه المين وإذا صحفت منه الاوّل فعن معناه نحوّل وصار نوعًا من الاشجار ذات الغصون ولاغمار وإن صحفت مع ذلك الثاني انتقل الى النوع الانساني اوله يساوي الفين مع تحريك العين وإن رمت معرفة الناني بالاثبات فهو مضروب اوله في ثلاث من المثات وأن ضربت اوله في ثلاث من المثات وأن ضربت اوله في خسة عشر ساوى آخره في القدر فهذا درة المنثور الذي نتحلًى به تحور الحور وإما منظومة النضيد فهاك منه خير عقد فريد

وما اسم للاثي الحروف وإنما لدى البسط سنغ ليس في العد تخلل من الهمز والتضعيف نخلو حروفة سليم المباني ما به قط معتل ومن عجب وهو العدو لذي الوفا ومجموعة فهو الاخ الصادق الحل فاكرم اخما فضل بكشف نقابه فيبنى مدى دهر علينا لك النضل طنطا

خوجه اول بدرسة المساعي الخيرية بطنطا

-----

#### لغز ثان

ما اسم سداسي الحروف سيّد مثّات والوف عُرِف منذ القدم بالعظمة والشهامة واكمكة والكرامة وكلم الناقة والنعامة اذا استخدمت حرفيه الاولين وجدت فعل أمر بلا مين وإذا حذفت ثالث حرف من الاربعة الباقية وجدت ناحية مشهورة في آكثر التواريخ

آکتشہ تعماً ا

ذيلة

بدر فاطر

الاعف والمست في غير

الاغر

ا ان جر العضو

لا يد: من عو على ان

في نسيج

1)

مذكورة وإذا قطعت منة كلهِ ثلثهُ الاخير ناداك باقيهِ اني سليم بجول الله القدير ولو بترت ذيلهُ لظهرت لك ربة المجال تجرُّ ذيل التيه والدلال وهي التي غنَّت بها الندماء ولهجت بمدحها الشعراء وعذَّبت العشاق بنار الاشواق وقد سمعت عنها انها غنَّت بالحجاز فاطربت اهل العراق

فسطنطين نوفل

الاسكدرية

#### ييضات البالهارسيا في الدورة العامة

الى حضرة العالمين الفاضلين منشئي المنتطف

قرأت في المقتطف الزاهر ماكتب الدكتور اسعد اكداد في هذا الموضوع ولماكان اكتشاف البلهارسيا في الدورة العامة امرًا غير حديث العهد فرأيت ان اشير اليه على انخوالاتي تعميًا للفائدة لا مناقدة ولا معارضة في شيء

من المعلوم الآن ان البام ارسيا تستفر في الوريد الباب وإن بيبضائها توجد في كثير من الاعضاء المتصلة بنفرعات الوريد المذكور وطالما كان استجلاء هذه البيضات في غير المثانة والمستقيم ما لم ثقع عليه بواصر الاطباء الباحثين حتى اكتشنها الدكتور كارتوليس في العام الماضي في غيرها من الاعضاء كالكبد والكلى والبروسنتا والغدد المساريقية على ما سبق بيانة في المقتطف الاغر بعد اذ نقلتة جريدة فرخوف الطبية الالمانية المعروفة بارشيث فرخوف

اما استجلاء هذه البيضات في الدورة العامة وهو مرمى الغرض من هذه السطور فامر معلوم ان جريسنجر الشهير (1) ستجلى بييضات البلهارسيا في بطين القلب البساري (2). ولا يخنى ان هذا العضو هو مركز الدورة العامة ومصب مجاريها ونقطة انصال الدورة الرئوية بها فوجودها فيه لا يدع ثم موضعًا للشك في وجودها في الرئة ونحوها من الاعضاء. والذي يؤيد ذلك ان رينجر من عهد بضع سنين قد اكتشف في الانزفة الرئوية بييضات بلهارسيا فهي ولا بد آتية من الرئة على ان جناب الفاضل الدكنور ماكي لله الفضل بما سبق اليه ذهنة من المحث عن هذه البيضات في نسيج الرئة والوقوع عليها

رزقالله

الاسكندرية

(١) كوبولد في كلامه على البلهارسيا (٦) لوبكارت في البلهارسيا

رف بزيت مذا الزيت لكينية بكن لاك انواع

した

ضي بخلاف ت الغصون يرن مع ن المنات.

ي لنقلَّى يهِ تخالُ معتلُّ

ضلً

ة بطنطا

ة والشهامة مل امر بالا تثر التواريخ حضرة منشئي المقنطف الفاضلين

ان غيرتكم على ابناء الوطن ورغبتكم في رؤينهم عائدين الى ميادين نقديم العلم وكشف اسراره فادناكم الى اشراك احدهم في الاكتشاف الذي كنبت لكم عنه وتكرّمتم بادراجه في العدد السابق من جريدتكم الغراء فاسمحوالي الآن ان اقرّران هذا الاكتشاف هو من بعض نه ئج محث ودرس طويلين انبعها الدكتور ماكي الناضل مدّة سنين عديدة في خواص البلمرسيا هاما توبيا وما ينتج عنه من الامراض في الانسان فا الفضل فيه الله له وحدة . وله ايضًا ابحاث في هذا الموضوع كثيرة الفائرة اهمها في النواسر المولية الناتجة عن الملمرسيا وطرق علاجها وهي علة كثيرة الوجرد في هذا القطر وقد نتبعنها جميعًا في هذه السنين الاخيرة ودوّنها املاً ان انشرها عند سنوح الفرصة

الحداد

الاسكندرية

# باب الصناعة

عمل الخل

اكال سائل معروف وطرق علم غير مجهولة بلكانت معلومة قبل الزمان الذي وصل تاريخة الينا ولكن المتأخرين قد بحثول في تكونه بحثًا علميًّا فعلموا امورًّا كثيرة تسهل عله ونقلل ننقته وهي المقصود ذكرها في هذه النبة

الخل مزيج من الماء وسائل آخر اسمة المحامض الخليك ومواد أخرى تختلف باختلاف المواد التي يستخرج الخل منها ، والمحامض الخليك يحصل من تاكسد الالتحول (السيرتو) فيصيركل مئة دره من الالتحول نحو مئة وثلاثين درهًا من المحامض الخليك او نحو ١٨٠٠ دره من الخل الحاذق ، وقد يحصل من استقطار الخشب ايضًا كاسترى

أقلنا ان الخل يحصل من تأكسد الالتحول ولكنة لا يستخضر منة رأسًا بل من الخدور المتضنة شيئًا من الالتحول كخبر العنب ونحوو ولا يتكوّن على اسهل اسلوب وإقل نفقة الاَّ اذا روعيت فيوالشر وط الآنية وهي

اولًا ان لا يكون مقدار الالكحول في الخمر آكثر من عشرة في المئة ولا اقل من اربعة ان ثلاثة في المئة

۱۱ اب احسن ا

كاند

الذي

المبللة الخليك

انخليك انتي تص م. لا

من الا حامض

بخشيشا بستحضر

و حوض منهٔ ثم یه

فيستخيل منة نص

سنوات

باشرها وتصير

ونصير

لفوم مق

ثانيًا ان لاتكون درجة الحرارة فوق ٢٦ درجة سنتغراد ولا اقل من ١٢ درجة . فان كانت فحق ٢٦ المرجة . فان كانت تحت كانت فوق ٢٦ البطأ : وَنْ لَهُ حتى اذا انحطت الحرارة الى ٧ درجات او اقل امتنع تكونة . وعليه فالبرد من الحسن الطرق لحظ المخمر من التخليل

ثالثًا بجب ان يكون الهوا او الاكسين كثيرًا وإن يكون مباشرًا للخمر ويكون فم الاناء الذي يصنع فيه الخل وإسعًا ما امكن لكي يباشر الهواء سطمًا وإسعًا من الخمر

رابعًا ان يضاف الى الخبر مادة ابتدأ الاختمار فيها كانخل نفسهِ او كقطع الخشب المبللة بهِ

وإنواع الخل مختلفة وفي اولاً خل الخمر وتستحضر من خمر العنب ويكون فيها عدا المحامض الخليك المنفدم ذكرة قليل من المحامض الطرطريك والكهربائيك وبعض انواع الايثير وفي التي تطيّب طعم هذا الخل ثانيًا خل السيرتو وهو مزيج من المحامض المخليك والماء مع قليل من الايثير الخليك ثالثًا خل الاثار وهو يستحضر من عصير التفاح وإنواع التوت وفيه عامض خليك وحامض تفاحيك وابعًا خل المحبوب وهو يستحضر من البيرا قبلما تعالم عميشة الدينار وفيه مواد نيتروجينية وفصفاتات وخامسًا خل الشمندر (البغر) وهي بستحضر من عصير الشمندر وسادسًا خل المخشب وهو يستحضر من المحشب بالاستقطار بستحضر من عصير الشمندر وسادسًا خل المخشب وهو يستحضر من المحشب بالاستقطار

والطريقة القديمة الشائعة عند الفرنسويين لعمل الخل من خمر العنب في هذه: يصنع حوض من خشب السنديان ويسلق بالماء الغالي جيدا ثم ويالا بالخل الغالي حتى يتشرب خشية منه ثم يصب فيه مئة لترمن الخمر ويضاف البها عشرة النار أخرى كل ثمانية ايام حتى يتلئ ثلثاة نستجبل كل ما فيه خلاً بعد اربعة عشر يوما من اضافة العشرة الالتار الاخينة. وحيثنذ يوخذ منه نصف ما فيه وتضاف اليه خمر بدل ما أخذ منه ويدوم الحال على هذا المنول ل ست سوات فيفسل حيئذ ما رسب فيه من المواد و يعاد العمل كما نقدم

و يظهر من اول وهلة ان الهواء لا يباشر الخمر الاً عند سلحها ولكن الدقائق التي باشرها الهواء تصير خلاً حالاً فتثقل وتنزل في الخمر وتصعد دقائق أخرى الى مكانها فيباشرها وتصير خلاً وهلم جرًا و الهواء يتجدد كا نتجدد الخمر لان اكسجينة اثقل من نيتروجينو فاذا المتصّت الخمر منة الاكسجين بتي النيتروجين وهو اخف من الهواء فيصعد ويأتي هواء جديد لغوم مفامة فالهواء يتجدد والخمر نتجدد دائمًا وهذا هو المطلوب (ستأتي البقية)

العلم وكشف جه في العدد ن بعض نه ئج سيا هاماتوبيا عاث في هذا جها وهي علة إن انشرها

31.

الذي وصل علة ونقلل

ف باختلاف (السيرتو) رنحو . . ۱۸

ل من الخبور من نفقة الاً اذا

من اربعة ان

ورق الرسم

يراد بورق الرسم ورق شفاف تنقل عليهِ الصور التي يشف عنها ثم تمحى عنهُ اذا أُرِيد ذلك او تنقل عنهُ الى سطح آخر او تنزع شفافيتهُ منهُ فيعود ظليلًا ونبقى الصور عليهِ ولكلِّ من ذلك طرق مختلفة كما ترى

فاذا أريد النوع الاول بوثتى بورق الكنابة ويدهن بالبنزين حتى يتشبع منة ثم يدهن بفرنيش سريع الجناف قبلها يطير البنزين عنة فيبقى شفافًا. ويصنع هذا الفرنيش بان يمزج عشرون جزءًا من زيت بزر الكتان المقصور وأحد عشر جزءًا من تصاصة الرصاص وخسة اجزاء من اكسيد التوتيا ونصف جزء من التربنينا الفينيسي وتغلى خس ساءات ثم تبرد وتصنى ويضاف البها خسة اجزاء من الكوبال وسنة اجزاء ونصف من السندراك. فهذا الورق يكتب عليه بالحبر أو بقلم الرصاص أو بالكريون ثم نحى الكنابة عنة وببقى على حاله وهو يستعل لنعلم التلامنة الكتابة والرسم والنصوبر ولهقل الصور من سطح الى آخر حيث لا يمكن نقلها من الكول الدائي رأسًا

وإذا أُرِيد الثاني اي الذي يعود غير شفاف بعد نقل الرسم اليه يبل الورق الابيض بروح المتربنة بنا أو البنزولين فهذان السائلان بجعلان الورق شفافًا ولكمها طيَّاران فلا بلبثان عليه الأريق التربنة بنا يُرسَم الرسم عليه ثم يطيران فيعود غير شفَّاف . وقد اخترع مسيو بوشر طريقة أُخرى لذلك وهي ان يذاب زيت الخروع في الالتحول الصرف المصحح ويدهن به الورق فيطير الالتحول سريعًا ويبقى الورق شفافًا بما فيه من زيت الخروع وحينئذ ينقل عليه الرسم المطلوب بقلم الرصاص الحياد المندي ثم يُزَال الزيت عنه بتغطيسه في السبيرتو المصحح

هذا ويكن جعل الورق شفافًا بطرق آخرى فالورق الذي يستعلّه المهندسون وراسمو الابنية يصنع على هذه الكيفية: يبسط الورق المتين (النسيبي) على مائدة ويدهن سطح منه بمزيج مصنوع من اوقيتين من بلسم كندا وثلاث اواقي من روح التربنينا ونقطتين من زيت الجوز العتيق و ينشر على حبل وعندما يجف يلف على اساطين مغطاة بالورق

وهاك طريقة أُخرى أَذِب درهما من المصطكى في اربعة وعشرين درهما من اجود انواع روح التربنتينا وهزها يوماً بعد يوم حتى تذوب جيدًا فاذا دهن الورق الجيد بهذا المزيج صام شفاقًا

ويجعل الورق شنافًا بدهنو بزيت البتروليوم او بمذوب الشمع في روح التربنتينا ونشرهِ في الهواء ايامًا في مكان خال من الغبار

غير المد مسامة من الحا

وإملاً ا اعلاها النونيا ا الكاوي

بوضع ع نكثير مذ اناء التن بطرية أ

زمانًا ط ان نفقة

اذ. واربعين السائل

مذر وبزيل ا الطرطير الذكور :

#### بطرية رخيصة

خذ انا من التنك مموهًا بالقصد برجيدًا خاليًا من الصدا والنقوب وإناء آخر من الخزف غير المدهون وغطس ثلثة الاعلى في شمع البارافين المصهور مرارًا متوالية حتى يدخل البرافين مسامة و يسدها وضعة في اناء التنك وإملاً الفسعة التي بينها ببرادة المحديد او بقطع صغيرة من المحديد مثل المسامير الدقيقة ونحوها وبجب ان لايكون بينها شيء من النحاس ولا من التوتيا واملاً اناء المخزف بمذوب البوتاسا الكاوي واغمس فيه قضيبًا او صفيحة من التوتيا ذاك نتومن اعلاها وسد هذا الاناء بسدادة من الطين او الخشب بعد ان ننقب فيها ثقبًا ينتأ منة قضيب التوتيا او نتو الصفيحة وادهنها بالبارافين او بالزفت لكي تجز المواء عن الدخول الى البوتاسا الكاوي لانة اذا دخل انحد المحامض الكربونيك الذي فيه بالبوتاسا فضعف فعلة كثيرًا وقد الكاوي لانة اذا دخل انحد المحامض الكربونيك الذي فيه بالبوتاسا فضعف فعلة كثيرًا وقد بوضع على السدادة قطعة من الصغ الهندي ثم يصب الزفت عليها احكامًا للسد ولا بدّ من نفير مذوب البوتاس في الاناء حتى يعلو عن الحد المسدودة مسامة بالشمع . فاذا مدّ سلك من بوضع على المندوب البوتاس في الاناء حتى يعلو عن الحد المسدودة مسامة بالشمع . فاذا مدّ سلك من بطرية أخرى وتنك هذه بتوتيا أخرى وهام جرًّا الى عدَّة حلقات فيناً لف بطرية قوية يدوم فعلها بطرية أخرى وتنك هذه بتوتيا أخرى وهام جرًّا الى عدَّة حلقات فيناً لف بطرية قوية يدوم فعلها ان نفقة المحلقة الواحدة منها لا تزيد عن نصف شلن

### تمويه النحاس بلون البلاتين

اذب خمس قعات من خلاث النحاس وثلاثين قعمة من المحامض الزرنيخيك في مئة واربعين قعمة من المحامض الميدروكاوريك ونظف ادوات المنحاس جيدًا وغطسها في هذا السائل فيبيض لونها رويدًا رويدًا حتى يصيركا لبلاتين (السينتفك اميركان)

## ازالة لطخ الحبر والصدا

مذوّب الحامض الأكساليك بزيل لطخ الحبر والصداع ن الثياب القطنية والكتانية بسهولة وبزيل الحبر عن الاصابع ايضًا ولكنهُ قد يؤّذي الانسجة فينضَّل عليه مزيج من جرّ بن من زبنة الطرطير وجزء من المحامض الاكساليك المسموق تمزج جيّدًا ويبل اللطخ بالماء ويدهن بالمزيج الذكور بخرقة ناشفة وعندما يزول اللطخ يغسل مكانهُ بالماء جيّدًا

ذا أرِيد ذلك للِّ من ذلك

منة ثم يدهن يش بان بزج صاص وخمسة ثم تبرّد وتصنّی . فهذا الورق ملی حالهِ وهق بىث لایکن

لايض بروح يلبثان عليوالاً أخرى لذلك الكحول سريعاً الرصاص

سون وراسمو سطح منهٔ بمزیج رزیت الجوز

ن اجود انواع ا المزيج صاس

نينا ونشرهِ في

# باب الزراعة

اهمية بزر القطن

لا يخفى على اهالي القطر المصري ان القطن الذي ينمو في اراضهم و يصدر من بلادهم هو من الجود انواع القطن وإن ارض مصر من خير الاراض لزرعه ولا يخفى عليهم ايضًا ان خصب ارضهم آخذ في التناقص لان النيل لم يعد يغمرها مدةً طويلة كما كان يغمرها سابقًا فقلً الطي (الابليز) الذي كان يرسب عليها مع ان النباتات التي تزرع فيها الآن قد زادت عاكانت سابقًا وهذه الامور معروفة عند عامنهم ولذلك لانطيل الشرح عليها ولكن توجد امور أُخرى لها علاقة شديدة بالامور المنقدمة ويظهر الماان الخاصة لايلتنتون اليها مع انها جوهرية جدًا ولها دخل عظيم في فقر البلاد وغناها ولذلك نطلب من جيع ارباب الزراعة ان يعنول نظرهم في ما بأتي

النبات يمتص اكثر غذائه من الارض ويذخر المواد الجوهرية من هذا الغذاء في البزورلا بها هي غاية حياته فاذا اكل الحيوان هذه البزور ووُضع زبلة في الارض رُدَّت البها المواد الجوهرية التي امتصها النبات منها فبقيت على ما كانت من الخصب والجودة ولكن اذا ارسلت البزور الى بلاد أخرى خسرت الارض خسارة عظيمة لا تعوَّض الا بابتياع الزبل من البلاد الاجبية وإضافته الى الارض

قلنا ان ارض مصر من اجود الاراضي لزرع القطن وما ذلك الا لانها غنية بالعناصر الجوهرية لنمو بزره لان البزر هو الجرة الجوهري من النبات ولوكان القطن الحيط بو اغلى منه نما وهذا البزرقد راجت تجارته في السنين الاخيرة وهرع اعلى بر مصر الى بيعه وإرسا لو الى اور با كأنهم لا يعلمون انه بجنوي اهم عناصر الغذاء الذي بجناج نبات القطن اليه فهم يبيعون ببيعه خصب ارضهم وثروة بلاده . هذا والعاقل يعذر اهالي هذه البلاد اذا لم يصنعوا معامل لنسج الانسجة القطنية من القطن الذي ينبت في بلادهم او لم يصنعوا معامل لعل الورق من الخرق التي تجمع من بلادهم لان هذه المعامل لتتضي نفتات كثيرة لا يقدر على القيام بها الالا الاغتياء الكبار او الشركات المعادة على تدريب الاعال ولكن ترى من يعذرهم اذا كانوا لا يستخدمون واسطة لا بقاء بزر القطن في بلادهم والانتفاع به بما يساوي الثمن الذي ببيعونة به الآن واكثر وهذه الواسطة هي عصر الزيت من القطن واستعال الكسب الباقي علفًا للمواشي. وهذا بنم وهذه الواسطة هي عصر الزيت من القطن واستعال الكسب الباقي علفًا للمواشي. وهذا بنم

او من

فيوكل المشار ا اخذها في علم ال

الكسب والزبل وآ

البرسيم ا ولا بدّ م فيهِ آكثر بالمضاغط المائية كالضغط المرسوم هنا فهو من افوى الآلات لعصر الزيت من القطن و يعضر يومن قنطار البزر اصف قنطار من الزيت الصافي والكسب الباقي يبقى فيه قليل من الزيت وتبقى



فيه كل العناصر الجوهرية المشار اليها آنفًا وإذا عُلِفت به المواشي تسمن و يغزر لبنها وتنتقل العناصر المسار اليها الى زبلها حتى اذا أُضيف هذا الزبل الى الارض ردِّت اليها العناصر المجوهرية التي اخذها القطن منها. وليس في هذا القول شيء من المبالغة لان الدكتور لوز وهو اشهر الباحثين في علم الزراعة في هذه الايالم قد اثبت بالامتحان انه اذا أُطعمت المواشي طنًا واحدًا من هذا الكسب بلغ ثمن زبلها الناتج من أكله فقط سنة جنبهات انكليزية هذا فضلاً عايزيد في لحمها ولمنها. والزبل المذكور عسر الانحلال فلا تسهد به الارض الاً بعد تعطينه او تخميره

واكثر المواشي لا تستطيب الكسب اولا ولكنه اذا دُق او جُرِش وخُلِط قليل منه بكثير من البرسيم او النخالة او الجذور ناكله ثم نصير نستطيبه وناكله بشراهة فتزاد كميته رويدًا رويدًا . ولا بدّ من خلطه دامًا بالنبن او البرسيم او نحو ذلك من انهاع العلف القليلة الغذاء لان الغذاء فيه اكثر ما في غيره من كل انهاع العلف كا عُرف بالمخليل الكياوي اولاً ثم أُثبت بالامتحان

ة بالعناصر اغلى منة ثمنا لوالى اور با فهم يبيعون نا لم يصنعوا بالورق من الآلاغنياه لايستخدمون

ر. وهذا يتم

### تقشير الرامي

ادرجنا في الصفحة 121 من المجلد السادس كلامًا وإفيًا في زراعة الرامي (الانجبار) تبيّن منه صعوبة نقشيره واستخراج اليافه. وقد عثرنا الآن على طريقة لذلك مفادها ان يصفى الماله الغالي عن رماد الرامي او غيره من الاخشاب حتى يصير ثقل الماء النوعي ٢٠٠٠ وترض قضبان الرامي وتنقع في هذا الماء بعد ان يبرد ثم تنزع منه بعد من تختلف باختلاف نضح الالياف وتغطّس في الماء الصرف ويرفع كل قضبب منها باليد اليسرى ويضغط بين ابهام اليد اليمنى وسبًا بنها وتجرّع عليه اليد اليمنى دهابًا وإيابًا فيزول عنه القشر وجانب كبير من المادة الصغية وتفصل الالياف بسهولة عن المادة الخشبية وتعاد الى ماء الرماد ولترك فيه بضع دقائق ثم تغسل جيّدًا في ماء جارٍ وتجنف في الهواء. ويمكن استعال ماء الرماد هذا مرارًا متوالية

#### البقر الهولندية

ادرجنا في الجزء التاسع كلامًا وجيزًا في البقر الهولندية وصوَّرنا بقرة منها هناك وذكرنا بقرة الحرّت في سنة وإحدة ١٦٢٢٦ رطلاً (ليبرة) وقد قرأًنا الآن ان بقرة أخرى من البقر الهولندية اسمها الصدى ادرَّت في سنة وإحدة ١٢٢٥ رطلاً وإن البقرة المساة جاميكا المذكورة في الجزء التاسع ادرَّت حديثًا في يوم وإحد ١١٢ رطلاً وإستخرج من لبن بقرة أُخرى ٩٩ رطلاً وآ اوافي من الزبرة غير المعلحة في ثلاثين يومًا وهذا لم تبلغه بقرة أُخرى قبلها على ما قبل فلا عجب اذا ببعت المبقرة من هذه الابقار بالوف من الدنانير

#### توبية النعل

ذكرنا في الجزء الماضي ان في كل قنير من قفران النحل انثى وإحدة بالغة وهي التي يسميها الافرنج الملكة ويسميها العرب اليعسوب وعامة اهل بلادنا الملك ووظيفتها بيض البيوض التي تفقس النجل منها وفيه ايضًا عدد غير قليل من الذكور ولا فائدة منها الا اقتران وإحد منها بالملكة مرة وإحدة وما بقي من النحل اناث غير كاملة التكوين وهي التي تجني الشمع والعسل وتبني بوت النحل وتعتني بالملكة والصغار وعليها مدار الاعال كلها ، والظاهران البشر ربول النحل الوفا من السين ولم يتقدموا في تربينها نقد ما يذكر الافي هذا القرن فانهم فعلوا ثلاثة امور سهلت تربية النحل وزادت رمجها وهي هذه

مجيط, ولا يبز وعلى ه

المحيط فيهِ من ا

وقد و وإسطة فتجن ا وإحد

ال بعض. ولوجد المضار

وم كان آة ونحن نه بها في الاعتناء

اش بالكليسر، من الكليه الاول استخراج العسل بقوة التباعد عن المركز. وإيضاحًا لذلك نقول اذا ربطت اسفنجة مجنط وبللنها بالماء ومسكت الخيط بيدك وإدرت الاسفنجة حولها بسرعة يتطاير الماء من الاسفنجة ولا يبقى منة شيء فيها . ويقول الطبيعيون ان الماء خرج من الاسفنجة بقوة التباعد عن المركز وعلى هذا المبدا صنع دولاب يوضع الشهد فيه ويدار على محوره فيخرج العسل منة الى الصندوق المحيط به ولا يعلم فائدة هذا الاختراع الا الذين جرابوا استخراج العسل من الشهد فانهم يجدون فيه من الاقتصاد والسهولة ما لا يقدر

الثاني اصطناع الشهد اصطناعًا. لا يخفى ان العسل هو المقصود بالذات من تربية النول وقد وجد العلماء ان النحل تجد صعوبة في جمع الشمع آكثر ما تجد في جمع العسل فاستنبطوا ولسطة السبك الشهد سبكًا من شمع نفي وصار ول يضعون الشهد المسبوك كذلك في خلايا النحل فتجدهُ النحل مغمًا باردًا وتشرع من ساعتها تجني العسل فقط وتخزنة فيه ، وصارت تجني في يوم واحد مقدار ما كانت تجني في ثلاثة ايام او آكثر

الثالث تربية الاناث وتأصيلها. فقد مرَّ في الجزء الماضي ان بعض انواع النحل اجود من بعض. ولذلك عني علماء النحل بتربية بعض انواعها في الجزاءر المنفردة حتى يخلصوها من الهجنة ولوجدول تباينات جديدة تمتاز على الانواع القديمة من اوجه كثيرة ولم يزالول جارين في هذا المضار

ومنذ مدة وجيزة مرَّ احد مربي النجل بسواحل سورية آتيًا من يابان فطارت منه نجلة وإحدة كان آتيًا بها من يابان فلبث زمانًا يفتش عنها في سواحل سورية حتى وجدها في جنائن صيدا ونحن نعرف رجلًا من مربي النجل آكثر عملهِ محصور في تربية اناث النجل السوريات وللمتاجرة بها في اوربا واميركا وعنده ففران كثيرة يتنقل بها بين يافا وبيروت لهذه الغاية . فبمثل هذا الاعتناء فاق الافرنج في كل شيء

-----

#### زيت السن

اشار بعضهم بابدال الزيت الذي يوضع على المسن عند سن السكاكين والمواسي عليه بالكليسرين ممزوجًا بالسبيرتو فاذا كان سطح الاداة التي يراد سنها عريضًا بضاف الى كل درهم من الكليسرين درهم من السبيرتو وإن كان ضيقًا يضاف الى الكليسرين نقط قليلة من السبيرتو

-000 000-

ر) نبيّن سغّی الماه وترض الالیاف بد الینی الصغیة تغسل

كرنا بقرة الهولندية في الجزء و7 اواقي ذا بيعت

أي بسميها رض التي إحد منها سل ونبني

ط النحل لاثة امور

# بان الرياضيات

# الظواهر الفلكية في شهر آب. (اوغست) ١٨٨٥

تنبيه \* يبتدئ اليوم الفلكيُّ الظهر من اليوم المدني وتحسب ساعاتهُ من واحدة الى اربع وعشرين فا نقص منها عن اثنتي عشرة كان قبل نصف الليل وما زادكان بعثُ

اليوم الفلكي والساعة بالنفريب

11 في ك في قترن عطارد بزحل فيفع جنوبية ٢° ٢٦' 七道 يكون عطارد في تباينه الاعظم شرقًا فيقع شرقي الشمس ٢٧° ٢١ 0 11 ٢١ ٤ ٤ ك فقترن الزهرة بزحل فتقع شالية .° ٢٦٪ ٠١ ٥ ٥ م يقترن المرّيخ بزحل فيقع شالية ١° ٢٠ 7 " بكون عطارد في نقطة الذنب اي ابعد بعده عن الشمس 77 7 " ٤ و ١١ ( يقترن زُحل بالقر فيقع شالية ٤° ١٢ Y " ة " @ يقترن المريخ بالقر فيقع شمالية 0° ٢٢ أ Y " ٧ ﴿ ١ ٤ ، ١ عطارد بالزهرة فيقع جنوبيها ٢ ٢٤ 1 " 71 17 @ يقترن المشتري بالقر فيقع شمالية 7° . ٢ 11 " ٧ ، ١ ﴿ يَقْتَرَنَ عَطَارِدِ بِالْفَرِ فَيْقَعَ جَنُو بِيهُ ١ ° ٥٥ أَ 11 " ٤ " @ نقترن الزهرة بالقر فتقع شالية ٢° ١٢' 15 " 🖞 🗅 🕲 بكون نيتون في التربيع مع الشمس فيكون بينها ٩٠° 77 14 " يكون عطارد في الوقوف 50 11 " 🌣 ك الله يقترن عطارد بالسيار اورانوس فيقع شالية . ° ١٢ . 下生 " 2 ع 4 6 عظارد بالمشتري فيقع جنوبية 7° ا 77 F7 " يكون نبتون في الوقوف 77 TA "

الا-و ۱۸ يو. فد

فلیسعلی ان مجناچ ویقطع مر وهذه صو

مبلغ الديو

عاد الله العالم العام القمر العام ال										
The first and the	الدفيقة لقريباً	الساعة	اليوم							
يكون القرفي الربع الاخير	tsasla a alla a	11	۴	(						
يكون القمر في المحاق	19	٢	1.	•						
يكون القرفي الربع الاول	٥٢	٢	IY	)						
يكون القمر بدرًا	۲.	Y	10	0						
القمر في الاوج			9							
القمر في الحضيض		1	71							

# اخنصاران لمعرفة كميّة الفائدة

من قلم جناب الياس بك القدسي

الاختصار الاول فيما اذا قبل كم تكون فائدة ١٨٤٩٦ مثلاً في مدة ٢ سنوات و ٧ اشهر و ١٨ يومًا على معدل ١٢ في المئة

فجسب القواعد الحسابية الجارية يقتضي لهذه المسألة وقت طويل وإما في الاختصار الآتي فليس على الحاسب الا ان بحول السنين الى شهور ويجمع معها الشهور المفروضة (وهذا يتم عقليًا بدون ان بجناج الى القلم) ويضع ثلث الايام الى بين مجموع الشهور ويضرب مبلغ الدين في ذلك ويقطع من بين الحاصل ثلاث منازل فاكان فهو الفائدة المطلوبة اما المقطوع فهوكسر من الف. وهذه صورة العل

٢ سنوات و ٧ اشهر=٢٤ شهرًا. و ١٨ يومًا ثلثها ٦ فيكون من ذلك ٢٠٦ نضرب بها مبلغ الدين هكذا (7)= 1,1297

2011-12 207

ald 11.977

100211

YEANE

٨٠٦٤ ٢٥٦ . وهو الجواب اي الفائدة المطلوبة معرفنها

الی اربع

الاختصار الثاني لمعرفة كميات النوائد التي تطلب للتاجر والتي تطلب منه لاي تاريخ اراد في الجواري وخلافها على اصطلاح النمره المقلوبة

وذلك أن يضرب كل دفعة في ثلث الايام ويقطع ثلاث منازل من بين الحاصل وما كان فهو الغائدة . وفي تعدد الدفعات برقم الحواصل بدون قطع في عمود النمر وعندما بريد معرفة مجموع تلك الفوائد يجمعها ويقطع الثلاث المنازل كما ذكر فيظهر الجواب

ولا يُجنّى ان الفوائد التي نقع في جَانِب من هي للتاجر والتي نقع في جانب الحي هي مطلوبة منه. منا ل ذلك

حساب جاري فلان الفلاني من دمشق مرصودًا لغاية ٢ آب سنة ٨٥

ثلث الايام فوائد	الى		م فوائد					من
۱۲ حزيران دفعة منة (۲ تا ۱۹۷۲	Y 2.			1:1	دفعة لة	حزيران	0	YOX.
7 T. (49 37/101	107		T TAY E	23	4.5		11	7.192
فرق المن عن الالي	1097	H S	٤٠٨٨	4.		غوز	7	173.
1111 (# 1 - 1177)			44. 411				1000	1 1 1 1 1
TY1°1AT				Sieves Sieves		101-15		c N Longs
رصيدا لمطلوب منة	15071		LFO. ALF	ما ثد	رصيداله			150 E
Salahar Maria (1872)	10104 4	ies	LYLLALA	1	العالمة			101045
		200		25.72		100	PE E	

# مسأئل واجوبتها

التمساح غدنان نفرزان مادة مسكية وتصبانها من ثقبين تحت بلعومه فتنشر منها رائحة المسك (٦) ترسوس . جرجس افندي اسكندر نمور عندنا سيدة تزوجت في السادسة عشرة من عمرها وإصابها منذ سنة ونصف احكاك في راحة يدها اليمني وعقب ذلك تشفق مصاحب بالم محتمل يزيد في النتاء ويدمي احيانًا اذا وضعت بدها في الماء السخن وينقص في الربيع والصيف بدها في الماء السخن وينقص في الربيع والصيف

(1) الحنانة بالسودان و الياس افندي فرح و اخرج عساكر الانكليز تمساحاً في الحنانة طولة نحو ١٨ قدمًا وسلخوا جلاه فشممت في اثناء سلخورائحة طيبة كرائحة المسك وفيما انا متعجب من ذلك قال لي احد المحضور من الوطنيين ان في كل تمساح قسمًا تفيح منه هذه الرائحة فارجوكم ان تفيد وفي عن صحة هذا القول وعن سبب الرائحة المذكورة \* المحواب في رقبة

غيرانة ا مغضنة تفيدونا

ج. بجب ار الإحكاك

الشقوق منشرة في مثلها في ق

عند سكو (٢) البطيخ بع

ع. لا الماء الذ:

لانصير؟ بجاورها نبرد اليد

الماء مثل

الل الخزر (٤)

الاسكندر كان است

چ. اس العرَق او اُستخرج مر

عُرضًا ثم اله (٥) و للانسان ان يستعله بدون ان يلحقه ضرر منه چ. كل المخدّرات تضرُّ مَن كان في حال السحة ولو كان ضررها قليلاً ولا يجوز استعالها الا في حال مرضي يدعو اليها ولا تستعل حيثة الااذا اشاربها الطبيب. هذا هو راي جهور الاطباء

(٦) الاسكندرية . حنا افندي نقاش قيل انهُ اذا وضعت بطيخة مشققة في الشمس تبرد وقد ثبت لنا ذلك بالامتحان فاسببه چ . راجعوا جواب السوال الثالث في هذا الجزء

(Y) ومنة بلغنا انة توجد وإسطة لازالة
 اكجبر الربتي عن الاوراق والامتعة فاهذه
 الواسطة

ج · جربول السيرنو المصحح فان لم يزلة فالبنزين بزيلة او بي سُلفيد الكربون

(٨) ومنهٔ هل من وإسطة لازالة القشرة من الراس وما هي

ج. احسن وإسطة لذلك الوإسطة التي ذكرناها بالتفصيل في الصفحة . ٤ من الجزء الاوّل الكبير من هذه السنة

(٩) ومنهُ . منذكم سنة اخترعت البيرا ومن مخترعها

ج . اكثر شعوب الارض يستملون سائلًا مختمرًا يصنعونه من بعض الحبوب كالذرة والشعير ونحوها ومن هذا النبيل جعة العرب وبوزا التتر والسودان ومروه الهنود. وإما البيرا

غيرانة لا يزول تمامًا بل تبقى راحتها مشققة مغضنة مخلاف الراحة الاخرى فهل لكم ان نفيدوناعن دواء لها ولكم الشكر

ج · ان شرحكم لا يكفي لتشخيص الداء فانه بحب ان يُعلَم هل يظهر شي لا على المجلد وقت الإحكاك وما هي صفاته وسيره وهل نفرز الشفوق شيئًا وما هي صفاته وهل هذه العلة منشرة في الراحة كلها ام في بقعمنها وهل يوجد المها في قسم آخر من البدن وما هي حالة الراحة عند سكون الاحكاك في الربيع والصيف

(٢) المديد مجد المكاوي . طنطا . لماذا يبرد البطيخ بعد تشريح اذا وضع في الشمس ج . لان الحرارة والهواء الجاف يُسرعان بخر الماء الذي في البطيخ المشرح ودقائق السوائل لا تصير بخارًا ما لم تسلب شيئًا من الحرارة ما بجاورها فيبرد البطيخ بسبب التخر المذكور كا برد اليداذا صُبَّ عليها ما لا ولوكانت حرارة الماء في الماء في الما المخزف المصري

(٤) خليل افندي فرج الله طراد . الاسكندرية . مَن الذي استنبط العرقي وهل كان استنباطة للمنفعة

ج. استنبطة الهنود على ما يظهر من اسمه فان العرق او العرقي اسم هندب لشراب مسكر أستخرج من جوز الهند . والارجج انه صُنع اولاً عَرضًا ثم استعمل منبهًا ومسكنًا ومسكرًا

(٥) ومنهٔ . اي شراب روحي مخدّر يكن

ي ناريخ اراد

اکحاصل وما وعندما يريد

انب الي

لايام فوائد ٢ ١٩٧٢ ا ١ ٤٦٨٥١

L1147- 1.

وتصبانها من المسك المكدر نمور. ألم عشرة من كاك في راحة المصاحب بالم

ا اذاوضعت بع والصيف الحقيقية التي تدخل حشيشة الدينار في اصطناعها فحديثة العهد وقد اصطنعها المجرمانيون اولاً على ما يظن ثم تعلم الانكليز اصطناعها نحو سنة ١٥٢٤ للميلاد

(١٠) ومنهُ ما هي الواسطة الوحيدة لاعدام البرغش

ج ، منع مستنقعات الماء قات البرغش يتولد فيها ، وإذا كان ذلك غير ممكن فلا وإسطة لمنعه عن دخول غرف النوم افضل من سدكواها بنسيج دقيق من الاسلاك المعدنية كالنسيج الذي نصنع منه المناخل

(11) احمد افتدي زكي الناهرة . يقول بعض الجغرافيين ال النيل شي باسم فرعون نيلوس فتكرمول بافادتنا عن هذا الملك الذي سي النيل باسم اذ لم نركة ذكرًا في تواريخ مصر التي طالعناها

ج. ولن تروا له ذكرًا في كل كتب التاريخ لان نيلوس هي نفس كلمة نيل وكلمة نيل او نيلوس مختلف في اصلها قال قوم انها آربَّة ومعناها الازرق وقال غيرهم انها ساميَّة من نهل الفينيقية بمعنى منهل وقال غيرهم غير ذلك وكان المصربون بسمونة ها بي مواي روح المياه

(١٣) ومنة. لم يسمّى المجر الابيض المتوسط بحرسنيد

ج الارجع عندمًا ان بحرسفيداس للارخبيل الرومي وات كلمة سفيد تحريف سفورادس

وفي اسم القسم الخارجي من الارخبيل المذكور (١٢) ومنة . ممّ يتركّب الدواء الذي يستعمل في مصر لقتل البق والبراغيث والنمل والصراصير

ج . لم نر هذا الدواء ولم نسمع باوصافه ولكننا نظرت انكم تريدون به المسحوق الذي يذر او مجرق حيث توجد هذه الحشرات فيدوخها او بينها فان كان ذلك فهو مسحوق ازهار العشبة المساة بيرثرُم (Pyrethrum) ويسميه الافرنج بما ترجمته المسحوق الفارسي (١٤) ومنه نرجوكم ان توضحوا لنا قولكم "و بد

البشرعامت البراغيث جر المدافع"
ج . ان احد الفرنسوبين ربى برغوثًا وصع له مدفعًا صغيرًا من النضة وعامة جره . وترون ذلك مذكورًا بالتفصيل في الصفحة ٢٦ من المجلد الرابع ، ولا بدّ من ان المدفع كان صغيرًا جدًّا حتى استطاع البرغوث جرة والعبرة في جرو للدفع

(١٥) بنها ، م . ا . كيف يستحضر اللبن الذي يرد من اوربا محنوظًا في صفائح وزجاجات ويبقى زمانًا طويلًا حافظًا لخواصح دون ان يعتريه الفساد

ج. تجدون ذلك مفطّلًا في الصفحة ٥٠٨ من المجزء الثامن من هذه السنة في الكلام على اللبن المجامد

(١٦) اديب افندي هاشم. زحلة. ان الغنم المصابة بالطحال اذا ذبحت وحُمِلَت على الخبل

وتلطخت ذالك و

ج. ر بفمها فيد ولا ول... المصابة

فقد وج مراع ٍ د مانت با دود الا

سطيها ابدان المو السليمة ؟

الوباء و (۱۷) يصبغ الح

چ. يع ومنقوعه ويكن ار

كرومات بالزاج وإ الالفاظ1

مة · ه

مذوب ن في الماء و الاصفر و الشب الابيض وينتح اللون ويغمق حسب ثقل السوائل المستعملة ثم يصبغ اسودكما نقدم في الصبغ الاسود فيخرج لونة نيليًا

(١٩) ومنه كيف بصبغ الحرير صبغاً قرمزيًا چ . بتذويب الانبلين القرمزي في الماء ووضع الحرير فيه حتى يصبغ باللون المطلوب (٢٠) ومنه و باي شيء يفطم الحرير المصبوغ حتى يصبر لماعاً

ج · يقال انة اذا اجيز الحرير المصبوغ في ماء فيه قليل من الامونيا يزيد لمعانة والذب نعلمة أن تلميع الحرير يكون بصقله أو يتطريقه ولا محل الآن لاطالة الكلام في ذلك وفي الاجابة على بقية مسائلكم فنو جلها الى وقت آخر

(٢٦) اللاذقية . اسحق افندي نصري لقد جئم في الجزء السابع من مجلتكم المنيدة جوابًا على سوال جناب الكونت ميشل يوسف زغيب في نمو الشعر باشهر الآراء العلمية ومفاده "ان الشعر كان غزيرًا على كل الانسان كما هو على جسم غيره من الحيوان ثم بدت البشرة في الاناث في جزء من اجسادهن اوان الاناث نزعنة قصدًا فاستحبّ ذلك فيهن وثبت في نسلهن بالوراثة "الخ . على ان هذا الرأي ظهر على اشهر يتو لدى نظري الفاصر عرضة للانتقاد والاعتراض من عدة وجوه . منها

اولًا متى انحسر الشعر عن جزم من اجساد الاناث فبدت البشرة

وتلطخت الخيل بدمها نصاب ونموت فا سبب ذلك وما الواسطة لمقاومة العدوى

ج · رباكان ذلك لأن الخيل تحك ابدايها بفها فيدخلها شي يهمن جراثيم المرض ما تلطخت بو ولا وإ عطة المقاومة العدوى الا دفن المواشي المصابة في مدافن عميقة في ارض رملية او كلسية فقد وجد باستور ان المهاشي التي ترعى في مراع دلغانية التربة اذا دفنت فيها المواشي التي مانت بالحمّى الطحالية تصاب بهذا المرض لان دود الارض يخرج التراب من باطنها الى سطحها ويخرج معة جراثيم المرض فتدخل المان المهاشي التي ترعى فيها او تطعم المهاشي المناساة بحسب طريقة باستور فتوقى من هذا الموباء وقاية تامة

(۱۷) . حمص عبدو افندي فارس . كيف اصبغ الحرير صبغًا اسود

چ بعقص اولاً اي بغط في غلاية العنص ومنقوعه ثم يغط في مذوب نيترات المحديد ويكن ان يصبغ صبغاً اسود ثابتاً بولسطة كرومات المخاس وإكسالات الانيلين او بالزاج والبقم مع قليل من نيترات المحديد وهذه الاناظ الاعجمية لامقابل لهافي العربية فعربت (١٨) ومنة . كيف يصبغ الحرير صبغاً نيلياً ج . يصبغ اولاً صبغاً ازرق بان يغط في مذوب نيترات المحديد ثم يعصر و يغسل في الماء و يغط في مذوب بروسيات البوناسا المونوسيات البوناسا ويعصر و يغسل في ماء فيه قليل من

ل المذكور دواء الذي بيث والنمل

مع باوصانه سحوق الذي ه الحشرات فهو مسحوق (Pyrethr

نارسي قولکم"ويد

برغوتًا وصنع نرهُ . وترون نه ٢٦ من كان صغيرًا والعبرة في

المعضر اللبن ألا في صفائح افظًا لخواصة

الصفحة ٨.٥ نة في الكلام

ملة . ان الغنم ت على اكنيل ثانيًا هل تأسّل الابنة أمها فقط والابن اباء فيصح القول شبوت بدوّ البشرة وعدمه في بعض اجساد النوعين بحكم الوراثة الطبيعيّة ثالثًا ما هوسبب تساوي النوعين في دور الطفولية من هذا الحيثية

رابعًا ما هو تعليل خاو بعض اعضاء الرجل من الشعر كالجبهة وسطح الانف والاذن خامسًا كيف نعلل ولادة الاجرد من

الاشعر فارجوكم التكرم بالافادة عن كل ذلك

ولكم الغضل والمئة

ج. أن الراي المذكور عرضة للانتفاد من اوجه كثيرة ولم نغفل ذكر ذلك بل نبهنا عليه ولكن لوطرحم اعتراضاتكم على اصحابه لاجابوكم على الاول منها بقولم لا نعلم وعدم علمهم بجواب ستراكم لا يستلزم نقض مذهبهم كما يظهر لكم بعد النمعُن . وعلى الثاني غالبًا والافراد الذين يشذون لا بكون لم غالبًا نصيب بالزواج وإخلاف النسل فتنقطع ذريتهم. وعلى الثالث ان الطفل عرف على الادوار التي مرَّ عليها اسلافة فينشابه الذكر وإلانثى في الدور الذي نشابه فيه اسلافها . وعلى الرابع بذكر مذهب دارون في زوال الشعر من ثانية وهو ان اسلاف البشركانواكلهم شعرا طوال اللحى كاكثر انواع الماعز وبعض انواع القرود. ثم بدت البشرة في الاناث عَرضًا او نزعن الشعر عنها قصدًا فثبت ذلك فيهنّ ذكورًا وإنانًا ثم ظهرت

اللحى على بعض الرجال بنا، وس الرجعة فاعجبوا بها وتوارثوها ، ولهم على ذلك شواهد كثيرة لامحل لها هنا فاذا اردتم التوشع في هذا الموضوع فعليكم باكتب المؤلفة فيه وعلى الخامس أما بأن المجرد توقّف في نمو الحويصلات التي تكوّن الشعر فهو نقص في الخلفة لضعف اعترى المجنين وقت تكوّنواو بأن الاجرد شدّ عن النياس فاشبه امه أو بأنه ورث احد اسلافه مجكم الرجعة الى الاصل

هذا ولا يخنى عليكم ان هذه الآراء آراه دارون ومن تابعه من العلماء ولم يأت العلماء بعدها بما يثبتها او ينقضها حتى الآن

(٢٦) ومنة · عندنا سرير من النحاس الاصفر ظهرت عليه لطخ سود مع شنة الاعتناء بتنظيفه فا هو سببها وكيف تزال

ج · الغالب انهم يدهنون النحاس الاصغر بغرنيش يقيه من الهواء والرطوبة والظاهر ان قساً من هذا الفرنيش زال عن سريركم فاتصلت غازات الهواء اليه حيث زال الفرنيش عنة . ولا يبعد عن الظن ان الهيدروجين المكبرت الذي لا يخلو منة هوا ما المدن اتحد بالنحاس فسوَّده أو ويزال بفركه بحجر الخفاف الناعم ودهنه بفرنيش اصفر شفاف

(٢٢) محمود افندي كبايي . الاسكندرية . نرجوكم ان تفيدونا عن كيفية دهن قطعة الصفيح العاصلة اليكم

چ . برخ فرنيش اللك الجيّد بقليل من

الانيلين حديد ح

المذكور المُصحِّع وا من التو:

بفرنهش (۲٤) ان تنید

اقليم من

والاشور وعًالم.

فابتدأ\_ للميلاد .

الانكليز (٥٦

التبسم وا ج يغ تضحاك ا

مع تمييز مع تمييز يتقلّد حر

(٢٦)

البكاء ل

الدمعيتير بالقناتين

المذكورةا

الانيلين وتدهن الصفائح به. وهذه الصفائح حديد ممون التوتيا لا بالقصدير. اما الغرنيش المذكور فيصنع باذا بة اللك المقصور في السبيرتو المصحح والعروق التي ترونها على الصفيح حادثة من التوتيا نفسم الا بالصناعة وقد جرّبنا ذلك بغرنيش غير جيد فصح

(٢٤) البشير ابن رسطان الجزاءر. نرجوكم ان تنميدونا عن تاريخ ظهور البريد وفي اي اقليم من البسيطة ظهر اولاً

ج · كان البريد مستعملًا عند البابليين والاشوريين ولكنة كان محصورًا في رسائل الملوك وعًالم ، اما نظام البريد العام المعروف اليوم فابتدأ في بلاد النمسا في القرن الثالث عشر للميلاد ، واخترعت طوابع البوسطة في بلاد الامكليز نحوسنة ١٨٤ وعُمل بها سنة . ١٨٤ (٢٥) سليم افندي طحان ، طنطا ، هل التبسم واضحك خاصان بالانسان وحدة

ج يظهر من التجارب ان العجاوات لا تضحك للامور المفحكة كما يضحك الانسان مع تمييز بعضها للجد من المزاح ولكن منها ما يتقلّد حركات الضحك في الانسان

(٢٦) ومنة . ما سبب نساقط الدموع في البكاء والضحك الشديد

ج · ان الدموع تفرّز من الغدتين الدمعيتين على الدولم وتنصبُّ الى الانف بالقناتين الدمعيتين · فاذا تهيجت الغدتان الذكورتان بهم ماكثر افرازها للدموع فلم

تسعها الفناتان المذكورتان فتغيض ولتساقط على الوجنتين وهاتان الغدتان متصلتان بفرعين من العصب الخامس وهو متصل بالغددالسمبائو بة فالعواطف اذا هاجت يتصل تأثيرها البها على الاعصاب المذكورة فتنهيجان كانتهيجان اذا دخل العين او الانف مادة حرّيفة وتفرزان الدموع بغزارة ويساعدها على ذلك انقباض عضلات الوجه في الضحك والبكاء فتزداد الدموع فيضائا

(٢٧) ومنة · اذا رُبي طفل في مكان لا برى فيه احدًا الاً الذبن بربونة ولم يكلمة احد قط ولا تكلم احد على سموه ولبث على ذلك حتى بلغ العشرين من عمره فهل يتكلم من نفسه ج · كلا ولكن يكنة ان يتعلم التكلم بعد ذلك كايتعلم الطفل او كا يتعلم الكبير لغة اجنبية هذا اذا كان سمعة سليًا

(٢٨) جرجس افندي حنا. شين الكوم .
يوجد في هذه النواحي فيران كبار تسمّى الجرابيع تعفر البيوت والجدران وتاكل الحبوب وقد سمّها البعض فكانت اذا أكل وإحد منها السم ومات نجنب السم ولا تاكلهُ فاالواسطة لاهلاكها حلى الله المنالم الكم الا الاحنيال عليها بالسم والفتل . فجربوا زيت الكاز بان تصبوه على اوكارها فانه عنها او يطردها . وجربوا زيت الكاز بان تصبوه على اوكارها فانه عنها او يطردها . وجربوا زيت الكلاب قتلها فان عند الافرنج كلبايته ذوات الكلاب قتلها فان عند الافرنج كلبايته ذوات الاوجار ويقتلها وهم يستخدمونه لهذه الغاية

الرجعة شواهد ع في هذا الخامس ت التي لضعف

راء آراه بِ العلماه

الاجرد

ث احد

النحاس الاعنناء

, الاصفر

ظاهر ان فانصلت ش عنهٔ. المكبرت بالخاس الناعم

كندرية . لعة الصفيح

بقليل من

# اخار واكتفاق ق واخراعات

تحويل البشر الى زجاج (الزجاج النصنوري)

استنب للموسيو سيدو الفرنسوي ان بصنع الزجاج من فصفات الكلس بعد ان جرّب التجارب العديدة في ذلك منذ سنة ونحوها وقد صنع منه انابيب وإنابيق وقناني ونحوها وعرضها على المجمع العلي الفرنسوي في هذه الاثناء فاثني المجمع عليه غاية الثناء لان هذا الزجاج يمتاز على ما سواه بان النلور لا يقوى عليه ولا يوّثر فيه فيصلح لا يعاء كل النلوريدات دون غيرو من الزجاج كالا يخني

قال الموسيو هنري دو پارشل وهذا الاختراع يذكرني بامر بستصوبه كل عاقل ويرغب فيه كل من يوافق على حرق الموتى وحنظ رماده كما شاع حديثا في اور با عوضا عن دفن المجثة في التراب وذلك ان مجوّل رماد الميت الى فصفات الكلس ثم بحوّل هذا الرماد زجاجًا ثم يفرغ الزجاج في قالب على صورة الميت او على اي صورة كانت فتحفظ بقايا الميت عند ذو يه على اي صورة شاء او شاه ول الزجاج

غرائب التبريد

قال الكياويُّ كولمان قد ثبت بالنجارب انهُ اذا بُرِداللح تبر بدَّاشد بدَّا فانحطَّت درجة حرارتهِ

الى ٦٨ ° سنتكراد تحت درجة الجليد بيس يبسًا شديدًا حتى اذا قرع بالحديد رنَّ كانة الخزف الصيني وإذا ضُرب بطرقة تنَّمنت وتساقط كالطحين الدقيق بكل ما فيه من العظم والعصب والدهن والعضل وإغرب من ذلك ان الاجسام الحيَّة الصغيرة المعروفة بالميكروب تبقى حيَّة فيه ولو برد الى الدرجة المذكورة وبقي من القوة والنشاط بعد انحلال جوده وعوده الى حرارته الاولى

تلفون عالي الصوت

كل من اصغى بالتلفون لاسماع كلام غيرم علم ان الكلام لا يُسمع الآبوضع اذنه على التلفون ال قريبة منهُ جدًّا حيث يتعذر ان يسمع الصوت اثنان في وقت واحد بتلفون واحد. وهذا ما حمل المخترعين على اصلاح التلفون املاً بان يؤدي اصوا تا قوية فيسمع اكثر من واحد معًا وقد فاز اديسون الاميركاني ومخترع اسه كور بعض الفوز بذلك ولكن فاقها مخترع فهذا بلغنا انهُ انقن التلفون ثم عرضهُ على اعضاء فهذا بلغنا انهُ انقن التلفون ثم عرضهُ على اعضاء المحابية المجمعة الكلام والغناء وعزف آلات الطرب اصوات الكلام والغناء وعزف آلات الطرب من كل ناحية من نواحي القاعة التي اجتمعوا فيها من كل ناحية من نواحي القاعة التي اجتمعوا فيها

من قراء ويطلبور ذلك ار ولكنة قر هنا وإن ارضنا ا-النظر في للريب ا

بلندمار

غ صور

ومدنا

يقطع بو

ماكان لا يخفي ع اظلالها أ انخناض ان الف المجار .

في اول نيا

مرّ الزمار

سبق الخيل ك

### سكان القمر

يبس يبسا

انة الخزف

وتساقط

ن العظم

من ذلك

الميكروب

كورة وبغي

كانت عليه

وعوده

كلامغيره

التلفوناق

الصوت

وهذا ما

اماد بان

ن واحد

فترع اسمة

يما مخترع

اوكورويز

اعضاء

سيعون

الطرب

اتمعوا فيها

ذكرت بعض جرائد بيروت أن الدكتور بلندمان الجرماني خنّف نور القربخار الكافور ثم صورهُ وكبر صورتهُ فرأى فيها بحارًا ونباتًا. ومدنًا وقرًى وآثار النجارة الى غير ذلك ما يفطع بوجود السكان فيه فبعث اليناكثيرون من قراء المقتطف يسألون عن حقيقة ذلك ويطلبون منا بسط الكلام عليهِ فنقول جوابًا على ذلك أن وجود السكَّان في القمر غير معال ولكنة قريب منة لاسباب شنى لامحلَّ لذكرها هنا وإن وجدفيهِ سكان فهم يختلفون عن سكان ارضنا اختلافًا عظمًا على الارجح. وقد امعنًا النظر في ما ذُكر في جرائد بيروت فوجدنا فيه للريب ابول بأكفولها ان الدكتور بلندمان وجد ماكان يزع شعابًا وجبالاً صحاري ومجارًا اذ لا يخفي على من ينظر الى تلك الجبال بمنظر ان اظالالها تكون مجانبها فنطول ونتقلص بحسب انخناض الشمس وارتفاعها في ساء القمر ومعلوم ان الظلال تلى الجبال ونحوها لا الصحاري والبحار . ولذا ونحوهِ فانناكلما اعدنا النظر على هذا الخبر ترجَّج عندنا انهُ صُنَّف اصلًا في اول نيسان ولكن صبرًا فالحقيقة تكشف على مرّ الزمان

---

#### حمان جدید

سبق لنا في ما نقدم ذكر نوع جديد من الخيل كتفة الرحالة الروسي برزةالسكي في

صعاري ثببت باوإسطاسيًا وقد عثرنا الآن على وصف هذا الحصات في بعض الجرائد الاجنبية العلمية فلخصناهُ في ما بلي بعد بيان اوجه الاختلاف بين الفرس والحار فنقول ان الانواع المشتركة بين الفرس والحار كثيرة وآكثرها اقرب الى اكحار منة الى الفرس والفارق بين الحار والفرس امور شتى اشهرها وجود ثآليل على يدي الفرس ورجليه وڅلو قوائم الحار منها وإن حافر الفرس اعرض وأكثر استدارة من حافر اكمار والشعر ينبت على طول ذنبه ولا ينبت الأمن طرف ذنب الحار. والظاهر ان الحمان الجديد متوسط بين الفرس والحار فان لة ثؤلولتين على رجابهِ كالفرس ولكن بديه خاليتان منها كالحار وحافره وإن كان عريضًا لكنة دون حافر الفرس واعرض من حافر الحار وهلبة ينبت من منتصف ذنبه الى نهايته وعرفة قصير ولا ناصية له ولونه اغبر الى البياض والصفنة من اسفل وإلى الحمرة من راسه . وقوائمة غليظة قوية تضرب الى الحمرة حتى الركب وإلى السواد منها الى الحافر وراسة غليظ كبير وقدة صغير وموطنة صحراء سنجاربين جبال التائي وجبال تيان شان ويجول فيها متأجلاً مر . خمسة الى خمسة عشر يتقدمها حصان كبير السن وهيشد يتقالنفار حديق الحواس لم يسكمكتشفها الاَّ حصانًا اتى بهِ دار النَّفف في بطرس برج

## هدایا وتقاریظ رسائل الاستاذ کاستنل بك

هذه ثلث رسائل بالفرنسوية اهدانا اياها كياوي مشهور في الشرق والغرب بعيد الصيت بين العلماء رفيع المكانة في اشهر مجامعهم العلمية حائز من القاب الشرف ونياشين الافتخار شيئا كثيرًا ألا وهو الاستاذكاستنل بك مدرّس الطبيعيات والكيمياء في مدرسة النصر العيني الشهيرة فالأولى وصف فيها الماء المنح البارد في عين سيرا وصفًا جيولوجيًّا طبيعيًّا كياويًّا طبيًًا. وما ضمنها من الفوائد ان عمق الماء في حوضه المحاط بالصخور الكلسية بخلف بين نصف متر ومتر ونصف فيعلو بانخفاض النيل و ينخفض بعلوم لأن ماء النيل بستغرق زمنًا طويلاً حتى يعلن اليه فلا يبلغهُ الا بعد انخفاض النيل و وان قعر الحوض رملي درجة حرارته . ٤ سنتكراد حال كون حرارة الماء ١٨ س وحرارة المواء الذي يعلن ١٦ س. وهذا غريب في الظاهر ولا مخل لذكر تعليل المؤلف له هنا . وفي الرسالة مفصل حلّ الماء حكّ كياويًّا في الكيف والكم ووصف منافعهِ مثل انه اذا أخذ بكيات قليلة كان مقويًّا وشعيبًا وإذا شرب منه قدح او قدحان ووصف منافعهِ مثل انه اذا أخذ بكيات قليلة كان مقويًّا وشعوية والجلدية المزمنة ، وقد خم كان مسهلاً ولذلك فقيمته عظيمة في شفاء الامراض المعدية والمعوية والجلدية المزمنة ، وقد خم المصنف هن الرسالة بايضاح الطرق لاستخراج المغنيسيا من ماء عين سيرا والمتاجمة بها المصنف هن الرسالة باليضاح الطرق لاستخراج المغنيسيا من ماء عين سيرا والمتاجمة بها

والثانية في شجر البوكالبنوس المعروف عند النبانيين بالبوكالبنوس كلوبولوس ولا يخفى ان موطن هذا الشجر قارَّة أستراليا واوَّل من كشفهُ من علماء الافرنج لايبالارديار الفرنسوي المشهور في علم النبات وذلك في اواخر القرن الماضي ثم نقلهٔ الموسيو رامل الى اور با سنة ١٨٥٧ ونقله المصنف الى مصرسنة ١٨٦٥ . وهذه الرسالة تحموي وصف اليوكالبنوس وصفًا علميًّا وطرق زراعيم وتعداد منافعه الصحية والزراعية والغرض منها المحث على الاكثار من زرعه في مصر

والثالثة في ينابيع حلوان بالقرب من قرية أبدرشين حيث كانت ممفيس اشهر امهات الدن مصر قديمًا . والظاهر ان ينابيع حلوان كانت معروفة عند اهالي مصر من قديم الزمان فقد وجدوا بها ظرانًا وسهامًا واسنّة من الصوّان ذهب ماريت باشا الى انها صنعت بعد زمان التاريخ بدليل ان المصر بإن القدماء كانول يستملون اشباهها من الادوات ، ووجدول بين خرائبها ابضًا حياضًا واعدة ودراه عربيّة ما بدلُّ على ان العرب كانوا بأتونها ايام الخلفاء الفاطهين وقد نهج المصنف في كلامه عليها منهجة في كلامه على ماء عين سيرا فذكر اوصافها الجيولوجيّة والطبيعيّة والكياويّة ومنافعها الطبيّة واوضح اصابا وكيفية رصول غازاتها ومعادنها اليها . فن ذلك انها ارفع من

سطح الني بنايع سة كبريتها

الى ٠٠ منينة جد منينة جد

والترله الخامس نكون ح المصنف

بكربونا ظن المص والامراذ

وحرارتهٔ وحرارتهٔ وام

لانتقاد -الشاخص

وه اسانذة ا الىمعرفة

راية الفض فيها وإلقا

انحة على كثير المذكورين السياسة

اجزلنا ال

سطح الديل بثلاثين مترًا وفيها اشجار متحجرة شبيهة بشجر الغاب المخجر في صحراء ابية ، وهي ثمانية بنايع ستة كبريتية ونبع حديدي ونبع ملح والستة الكبريتية اربعة منها فاترة الماء ومتساوية في مقدار كبرينها وتركيبها الكياوي وحرارة مائها . ٢° سنتكراد على حين تكون حرارة الهواء فوقها من ٢٥ الى ٠٠٠ وقد حكم المصنف بعد ان حال ماء ها في الكيف والكم ووقف على كلام الاطباء فيه انها منية جدًّا الشفاء الامراض الجلدية المزمنة والمختزيرية وتضخ الغدد الليفاوية والداء الزهري المزمن والنزلة الصدرية المزمنة والروما تزم المستعصي والانكيلوسس الكاذب والمجروح القدية. والنبعان المخامس والسادس ابرد من الأولى فدرجة حرارة المخامس ٢٥ سنتكراد والسادس ٦٦ على حين نكون حرارة الهواء ٠٠٠ سنتكراد وماه هذبن النبعين مشترك بين الماء الكبريتي والمحق وفي ظن المصنف انها ينيدان داخلًا وخارجًا لبعض الامراض المجلدية ، والنبع المحديدي بوجد في مائه يكربونات المحديد ودرجة حرارته ٥٦ ش على حين نكون حرارة الهواء ٢٠٠ س . وهو ينيد في طن المصنف لشفاء الامراض البطنية المزمنة الني من اعراضها فقد قابلية الطعام والغيض والامراض التي يقلُ فيها المحديد في الدم كالمرض الاخضر والانبيا . والثامن ماوه ملح مر قليلاً وحرارته كالذي قبلة وفي ظن المصنف انه بفيد في الخنزيري والروما تزم والفائج

وأما اصل هذه الينابيع فكأصل الينابيع الحارّة وكلام المصنّف في الينابيع الحارة عرضة لانتقاد جماعة من العلماء . وعنك أن ماء حلوان بأتي في مجارٍ تحت الارض من أراضي نوبيا الشاخصة وذلك لانها اعلى من النيل فلا يكون ما وها منه والمطر في مصر قليل لا يكفي لها والله اعلم

والرسائل الثلاث على غاية من الصراحة والافادة وإنما طبعها وطبع رسائل كثيرين من اسائلة القطر المصري بلغة اجنبية في بلاد لغنها العربية وآكثر القرَّاء فيها عرب مع شدة افتقارهم الهمعرفة ما في تلك الرسائل لامر يوجب الاسف العظيم و برفع للمرسلين الاميركيين في ديار الشام راية النضل والمعروف مدى الاعوام فان افاضلهم قضوا العمر في تعيم درس اللغة العربية والتأليف فيها والقاء العلوم على الطلبة بها واقتدى بهم غيرهم حتى انتشر العلم في الوطن وعمَّت المعارف

الجزالثامن من "مصر المصريين"

انحنتنا ادارة الحروسة الغراء بهذا الجزء فوجدناة متصلاً بالجزء السابع في الموضوع ومشتملاً على كثير من التفارير المتعلقة بحوادث سنة ١٨٨٢ ومصد رًا بنهرس ينطوي على اسماء الاشخاص المذكورين فيه مرتبة على حروف الهجاء تسهيلاً للمراجعة . وسيبقى هذا الاثر الجليل دلهلاً لرجال السياسة على اخذ الامور بالحزم ومرشدًا لعلماء الاخلاق في درس شؤون الناس فلا حرج اذا اجزلنا الثناء على اصحاب المحروسة الغراء الذين توليل طبعة ونشن بعد فقيدهم

يد الصيت الافتخار شيئًا اويًا طبيًا. في الشهيرة يلا حنى المنكراد في الظاهر الكيف والكم اوقدحان المرة المرة

ر ولا يخفى الفرنسوي علمياً وطرق المارة الما

هج المصنف والكباريّة ارفع من

### سلسلة الفكاهات في اطايب الروايات

لقد سرّنا صدور الجزء الحادي عشر من سلسلة الفكاهات بعد ان احتجبت عنّا زمانًا وقد طالعناه فوجدناهُ لذيذ النوادر لطيف السياق حمّن العبارة مزينًا بصورة عالم من علماء الفرنسويين اسمة بيسون قد دار عليه المزاح في القصة ولو انصف المصنّف لخصَّة بالسية ديماران الداهية وغيرها من اقرائها . يطلب من ادارة المقتطف في مصر

-000 000-

#### الحقيقة

#### للدكتورشبلي شميل

هذا رسالة تنطوي على ست وغمانين صفحة من صفحات شرح بخنر على دارون وحرف وفد صنها جناب الدكتور شبلي شميل اثناتا لمذهب دارون في النشوم والارنقاء وردًا على الذبن ناظروه بعد طبعو الشرح المذكور. فلا يخنى انه حين صدر شرح بخنر على دارون كثر القيل وإلقال ولا سيما في جرائد بيروت وحلب بعض الادباء المناظرة فناظره الدكتور في جريدة المحروسة الغرام ثم نُشرت كراسة في بيروت اسمها ممناهج الحكماء في نني النهوع والارنقاء ولسوع الطالع اقتصرت على ما وهن واغفلت ما قوي مرن الاعتراضات فنفحت عليها ابوابًا لا نخنى على الغر فكف وضمها بطل مجرّب في هذا النزال قد سبر غور رجالو وعجم عود ابطالو

وطبعت الرسالة اولاً تباعًا في المحروسة ولم ينجز طبعها قبل أن تونى الله صاحب انجر يدة فجهمهما المصنف وطبعها تحت اسم المحقيقة . وليس في النية الآن انتقادها فالمقام مقام نقر بظ لا مقام انتقاد ولذا اقتصرنا يلي بيان ما فيها من الاجهاب فالباب الاول في مذهب دارون واقوال علماء النظر وفيه دبياجة واربعة فصول والباب الناني في ثبوت مذهب دارون وفساد نقيضه وفيه دبياجة وسبعة قصول وخاتمة والباب النالث في آزاء علماء الطبيعة في اصل العوالم وفيه تمانية فصول وإلياب الرابع في الحياة وإصلها وفيه ثلثة فصول وخاتمة

والنصول المذكورة نضبهن كبراً من احدث المكتشات العلمية وتحاول ابضاج المشكلات وحل المعضلات ما لا ينبسر الوقوف عليه الا بعد بذل المجهد في الننقيب والتنقير. وكل ذلك منسوق نسق الاخذ والرد في المجدال على وجه يحث الفارئ حيث بخشى الكلال و يستدعي استيعابه لما يلي دفعاً للملال. وقد تبين لنا ان المصف فصر غالب كلام على الاقوال العلمية ولزم خطة العلماء في العيث والمجدل فلم ينتع عليه باباً لنبل العامة وقالم. والقارئ الادبب يسر بمراعاة المصنف في المناظرة لمقام مناظريه ومقابلتهم بما يحق لم كما الشنهر عنه قبل الآن و بالنزاء بانب الاعتدال والاحترام عند ذكر ايمان المؤمنين موافقاً على ان العلم السحيح يظهر عظيمة ويرفع شأنه كما يؤخذ من فوله في الواحر الباب الثاني "أليس في النعلم عن العالم بنواهيه المخاصة زيادة عظمة للقوة التي سنت هذه النواهيس ماذا بذيع مجدا لله اكثراً فلك الاقدمين الدوار الذي هوسقف مرصح بمساميرهن ذهب ام العوالم التي لا تحص ماذا بذيع مجدا للمؤمن ... سئل احد كبار العلماء والفلاسفة المؤمنين ما قولك في مذهب داروين وما نصنع معه مجاني الانواع فقال اذا كان الذي يصنع ساعة بعد عظم علم الذي الناس الذي يصنع ساعة بعد علم علم العلم الذي يصنع ساعة تصنع ساعة كون اعظم الناس المناس المجاذبة المؤمن ... سئل احد كبار العلماء والفلاسفة المؤمنين ما قولك في مذهب داروين وما نصنع معه مجاني المناس على الذي يصنع ساعة تصنع ساعة تصنع ساعة تصنع ساعة تصنع ساعة تصنع ساعة تصنع ساعة المناس الم

منذ بلاده و ي

كهنتها ونة الملقّب بالإ قام لبسيو.

ما نالهٔ ه الاولى ار البحر، وإ

عشرين ا مُعَمَّرِها م

ود مبلغ هیر، کثیرون

فصرنا بج